



Supporting Document 4

Record of Consultation and Engagement

Eastern Ontario Waste Handling Facility Future
Development Environmental Assessment

GFL Environmental Inc.

Moose Creek, Ontario

June 13, 2023

Prepared by:

HDR Corporation
100 York Blvd, Suite 300
Richmond Hill, ON L4B 1J8



Acknowledgements

This Report has been Prepared by:

HDR Corporation
100 York Boulevard, Suite 300
Richmond Hill, ON L4B 1J8



This report has been prepared on behalf of GFL Environmental Inc. (GFL). This Report may not be used by any other person or entity without the express written permission of GFL and HDR Corporation (HDR). Any use of this report by a third party, or any reliance on decisions made based on it, are the responsibility of such third parties. GFL and HDR accept no responsibility for damages, if any, suffered by any third party as a result of decisions made or actions taken based on this report.

Contents

1	Introduction.....	1
2	Participants in the EA Process	1
3	Consultation Activities during the EOWHF EA Process.....	3
4	Structure of the Record of Consultation and Engagement	3
4.1	Stakeholder Contact Lists	4
4.2	Project Notices	4
4.3	Public Open House Summary Reports	4
4.4	Indigenous Engagement and Communications	5
4.4.1	Draft EA Study Report Review	6
4.5	Agency and Organizations Consultation and Communications	6
4.5.1	Agency Workshop and Review of Draft Existing Conditions Reports	6
4.5.2	Draft EA Study Report Review	7
4.6	Public Consultation and Communications.....	7
4.6.1	Site Tours	7
4.6.2	Draft EA Study Report Review	8
4.7	Community Liaison Committee Meetings.....	8
4.7.1	CLC Meeting August 20, 2021	8
4.7.2	CLC Meeting December 10, 2021.....	9
4.7.3	CLC Meeting June 29, 2022	9
4.8	Comment Response Tables.....	9
4.9	Media Publications Regarding the EOWHF during the EA Process.....	9

Tables

Table 1. Appendices for the Record of Consultation and Engagement.....	3
Table 2. Project Notice Distribution and Publication Dates	4
Table 3. Summary of Public Open Houses for the EOWHF Landfill Expansion EA	5
Table 4. Site Tours	7

Appendices

Appendix A.	Stakeholder Contact List	A-1
Appendix B.	Project Notices	B-1
Appendix C.	Public Open House Summary Reports	C-1
Appendix D.	Indigenous Engagement and Communications	D-1
Appendix E.	Agency Consultation and Communications	E-1
Appendix F.	Public Consultation and Communications.....	F-1
Appendix G.	CLC Meeting Minutes.....	G-1
Appendix H.	Comment and Response Tables.....	H-1
Appendix I.	Media Publications	I-1

1 Introduction

This Record of Consultation and Engagement documents the consultation and engagement completed for the Eastern Ontario Waste Handling Facility (EOWHF) Future Development Environmental Assessment (EA) throughout the EA process. This Record was prepared in accordance with the objectives of the Consultation Plan that was prepared during the Terms of Reference (ToR) stage of the EA and the Ministry of Environment, Conservation and Parks' (MECP) Codes of Practice for Consultation on Ontario's Environmental Assessment Process (January 2014) and Preparing and Reviewing Environmental Assessments in Ontario (January 2014). This document provides a record of all consultation and engagement activities undertaken during the EA process including consultation and engagement with Indigenous communities, government and municipal agencies, and the public.

2 Participants in the EA Process

A list of participants for the EA was prepared based on the consultation and engagement process completed during the ToR. The list of participants was updated throughout the EA process, including the addition, modification, and removal of participants as required and when requested. A copy of the complete list of participants is included in **Appendix A**. The following groups were included in the list:

- Government Review Team (GRT), which includes governmental departments, ministries and agencies with an interest in the project;
- Municipal agencies and organizations, including the Township of North Stormont;
- Indigenous communities and groups in the vicinity of the EOWHF or with an interest in the project; and
- the general public, including residents, landowners, business owners and other stakeholders with an interest in the outcome of the EA.

A list of the GRT members including federal, provincial and municipal agencies consulted during the EA process is provided below:

Government Review Team (GRT)

- | | |
|--|--|
| • Ministry of Agriculture, Food and Rural Affairs | • Ministry of Education |
| • Ministry of Tourism, Culture and Sport | • Ministry of Energy |
| • Ministry of Mines | • Ministry of Solicitor General |
| • Ministry of Economic Development, Job Creation and Trade | • Ministry of Natural Resources and Forestry |
| • Ministry of Transportation | • Ontario Provincial Police |

- Ministry of Municipal Affairs and Housing
- Environment and Climate Change Canada
- Transport Canada
- Ministry of Citizenship and Multiculturalism
- Impact Assessment Agency of Canada¹
- Ministry of Environment, Conservation and Parks (MECP)
- Indigenous Services Canada and Crown Indigenous Relations and Northern Affairs Canada¹

Municipal agencies and organizations

- The Nation Municipality
- Eastern Ontario Health Unit
- Township of East Hawkesbury
- South Nation Conservation Authority
- United Counties of Prescott-Russell
- United Counties of Stormont, Dundas and Glengarry
- Champlain Township
- Township of North Stormont
- Municipality of Casselman
- Russell Township
- Raisin Region Conservation Authority¹
- Upper Canada District School Board
- Catholic District School Board of Eastern Ontario
- Community Liaison Committee

During the preparation of the ToR, the following Indigenous communities and organizations were identified as having a potential interest in the project. These Indigenous communities and organizations were contacted during the development of the ToR and throughout the EA process.

Indigenous communities and groups

- Mohawk Council of Akwesasne²
- Huron Wendat Nation Council³
- Mohawks of the Bay of Quinte – Tyendinaga Mohawk Council
- Algonquins of Ontario Consultation Office³
- Métis Nation of Ontario Council
- Métis Nation of Ontario Ottawa Region Métis Council

Local residents within the vicinity of the EOWHF and neighbouring property owners were contacted as part of the Notice of Commencement of the EA. Additional members of the public were added to the list of participants during the course of the EA upon request. Members of the Community Liaison Committee were also included in the list of participants.

¹ Agency removed from the contact list during the EA Process.

² Identified by the MECP in the letter of delegation of Indigenous consultation dated February 5, 2020.

3 Consultation Activities during the EOWHF EA Process

The following consultation activities took place with the above parties during the EA:

- Distribution of Notices (Notice of Commencement, Notice of Public Open Houses);
- Public Open Houses;
- Agency Workshop;
- Review of Draft Existing Conditions Reports by Agencies;
- Project Website;
- Consultation with Agencies and Organizations;
- Engagement with Indigenous Communities and Groups;
- Site Tours; and
- Review of the Draft EA Study Report.

4 Structure of the Record of Consultation and Engagement

Table 1 lists the organization of the Appendices for the Record of Consultation and Engagement.

Table 1. Appendices for the Record of Consultation and Engagement

Consultation Document	Location
Stakeholder Contact List	Appendix A
Project Notices	Appendix B
Public Open House Summary Reports	Appendix C
Indigenous Engagement and Communications	Appendix D
Agency Consultation and Communications	Appendix E
Public Consultation and Communications	Appendix F
CLC Meeting Minutes	Appendix G
Comment and Response Tables	Appendix H
Media Publications	Appendix I

The following sections briefly describe the contents of each Appendix.

4.1 Stakeholder Contact Lists

Section 2 above provides a description of participants and stakeholders. In addition, **Appendix A** includes a stakeholder contact list including the GRT, municipal agencies and Indigenous communities and groups.

4.2 Project Notices

At key stages of the EA Process, notices were distributed to the stakeholder groups, via letters, email and newspaper advertisements. **Table 2** highlights the type of notice and its method and dates of publication.

Table 2. Project Notice Distribution and Publication Dates

Notice	Date of Mail/Electronic Delivery of Letters (English and/or French)	Date of Publication in Local Newspapers (English and French)	Date of Posting to Project Website (English and French)
Notice of Commencement of Environmental Assessment and Public Open House #1	Mail: September 22, 2021 Email: September 23, 2021	Cornwall Standard Freeholder September 23, 2021 and September 30, 2021 Le Reflet-The News September 22, 2021	September 22, 2021
Notice of Public Open House #2	Mail: July 4-5, 2022 Email: July 6, 2022	Cornwall Standard Freeholder July 6, 2022 and July 13, 2022 Le Reflet-The News July 6, 2022 and July 13, 2022	July 6, 2022
Notice of Draft EA Study Report Review	Mail: December 19, 2022 Email: December 21, 2022	Cornwall Standard Freeholder December 21, 2022 and December 28, 2022 Le Reflet-The News December 21, 2022 and December 28, 2022	December 21, 2022

In addition to the Notices described above, GFL representatives conducted in-person visits to four neighbouring properties on October 6, 2021 to inform them of the upcoming Public Open House #1, and four neighbouring properties on July 19, 2022 to inform them of the upcoming Public Open House #2.

A copy of the Notices is provided in **Appendix B**. Copies of the Indigenous, Agency, and Public emails are provided in **Appendices D, E, and F**.

4.3 Public Open House Summary Reports

The Public Open House Summary Reports contain a summary of the Public Open House materials and content that was presented at the Public Open House events held during the EA process. **Table 3** provides an overview of each of the events. The Public Open House Summary Reports are provided in **Appendix C**.

Table 3. Summary of Public Open Houses for the EOWHF Landfill Expansion EA

Event	Date and Location and Time	Attendance	Information Presented
Public Open House #1	October 7, 2021 Moose Creek Recreational Arena (9 Munroe Street, Moose Creek, ON) 4:00 p.m. to 8:00 p.m.	• 27 People • 7 GFL staff and 2 consulting staff	<ul style="list-style-type: none"> • Background information on the EOWHF • A description of the proposed project • The rationale for the project and alternatives being considered • An overview of the EA process • The proposed EA evaluation process and evaluation criteria • An overview of the general study areas to be considered and supporting studies to be carried out • A summary of existing environmental conditions • Proposed consultation and engagement activities • A list of next steps and GFL contact information
Public Open House #2	July 20, 2022 Moose Creek Recreational Arena (9 Munroe Street, Moose Creek, ON) 4:00 p.m. to 8:00 p.m.	• 12 people • 5 GFL staff and 1 consulting staff	<ul style="list-style-type: none"> • Background information on the EOWHF • A description of the proposed project • An overview of the EA process • The conceptual design for both alternative methods • The summary of the effects assessment and comparative evaluation process • The evaluation criteria • The study areas • A summary of net effects assessment • A summary of the comparative evaluation and identification of the preferred alternative method • Next steps and GFL contact information.

4.4 Indigenous Engagement and Communications

During the ToR, GFL committed to continue engagement with potentially affected Indigenous groups and communities during the EA process. The Indigenous communities and groups identified for engagement are listed in Section 2. As previously noted, the MECP identified three Indigenous groups in their February 5, 2020 letter to GFL delegating Indigenous consultation³, and GFL added three other Indigenous groups to the list of participants. These Indigenous communities and groups were provided Notices and meeting materials via hard copy mail and electronic mail.

The Stage 1 Archaeological Assessment for the future development was provided to the Huron Wendat Nation Council, Mohawk Council of Akwesasne, and the Algonquins of Ontario Consultation Office on June 23, 2020 during the ToR. Feedback was provided

³ The MECP letter of delegation is included in the Record of Consultation for the ToR.

by the Mohawk Council of Akwesasne. Only one Indigenous group, the Huron Wendat Nation Council, requested to be kept informed further of any archaeological related studies or reports during the EA Process⁴.

All Indigenous engagement documents including project notices, meeting materials, comments and written correspondence are included in **Appendix D**.

4.4.1 Draft EA Study Report Review

The Draft EA Study Report was made available for review on the GFL website beginning on December 21, 2022. As previously noted, the Notice of Draft EA Study Report Review was mailed and emailed to Indigenous groups and communities. In the Notice, questions and comments were requested from the communities by February 3, 2023. A second email was sent on January 30, 2023 and recipients were reminded that questions and comments could be submitted until February 3, 2023.

One email was received from the Mohawk Council of Akwesasne's Aboriginal Rights and Research Office (ARRO). ARRO indicated that they had "no comments, concerns or recommendations at this time. However, ARRO would like to remain informed as the project is within traditional Haudenosaunee territory." No other communications were received from Indigenous groups or communities.

4.5 Agency and Organizations Consultation and Communications

All relevant government and municipal agency groups as well as business organizations were engaged with throughout the EA process. Several agencies and organizations provided feedback throughout the project. All agency consultation documents including project notices, meeting materials, comments and written correspondence are included in **Appendix E**.

4.5.1 Agency Workshop and Review of Draft Existing Conditions Reports

A one-hour virtual Agency Workshop was held on April 6, 2022 at 10:00 a.m. to facilitate the review of the Draft Existing Conditions Reports. The Draft Existing Conditions Reports were provided to agencies on March 24, 2022 via email (links to the documents were provided) along with a notification of the upcoming Workshop. Invitations to the Workshop were provided to the Agencies on March 28, 2022 via email.

The purpose of the workshop was to provide background on the EOWHF, introduce the project, present the alternatives being considered, provide an overview of the EA process, discuss the requested review of the Draft Existing Conditions Reports, and provide an overview of the next steps. Attendees included representatives from the: Ministry of Tourism, Culture, and Sport; Ministry of Transportation; Ontario Provincial Police; MECP Eastern Regional Office; MECP Cornwall Area Office; MECP Ottawa District Office; and MECP Environmental Assessment and Permissions Division. A copy

⁴ The correspondence with Indigenous groups regarding the archaeological studies is provided in the Record of Consultation for the ToR.

of the presentation was provided to attendees via email following the Workshop and attendees were encouraged to forward the presentation to others as needed. A copy of the Workshop presentation is provided in **Appendix E**.

Comments on the Draft Existing Conditions Reports were requested by April 25, 2022. One agency requested an extension to the review deadline, and an extension was provided to May 9, 2022. Comments received on the Draft Existing Conditions Reports are provided in the Comment Response Tables in **Appendix H**.

4.5.2 Draft EA Study Report Review

The Draft EA Study Report was made available for review on the GFL website beginning on December 21, 2022. As previously noted, the Notice of Draft EA Study Report Review was mailed and emailed to stakeholder agencies and organizations. In the Notice, questions and comments were requested by February 3, 2023. A second email was sent on January 30, 2023 and recipients were reminded that questions and comments could be submitted until February 3, 2023.

Thirteen responses in total were received. Four emails were provided by the February 3 deadline. Nine emails were received after the deadline, but all have been considered in the Draft EA Study Report Review. The comments received from the GRT and agencies were focused on: LFG generation and management; GHG emissions; leachate generation, storage and management; surface water quality; mitigation and monitoring commitments; project permitting; consultation; and other updates to the EA Study Report.

4.6 Public Consultation and Communications

The public were consulted throughout the EA Process and were provided several opportunities to offer feedback on the project and EA. Each Public Open House was well attended. All public consultation documents including project notices, meeting materials, comments and written correspondence are included in **Appendix F**.

4.6.1 Site Tours

GFL conducted four site tours at the EOWHF between October 2021 and June 2022. Details of the site tours are provided in **Table 4**.

Table 4. Site Tours

Date	Participants	Topics of Discussion
October 8, 2021	Casselman Environmental Committee members	<ul style="list-style-type: none">• Landfill operations, equipment, and technology• Waste processing at the EOWHF• Upcoming Committee presentation to Casselman citizens• Proposed landfill expansion
November 24, 2021	The United Counties of Stormont, Dundas, and Glengarry mayors and councilors	<ul style="list-style-type: none">• Proposed landfill expansion• Other potential development opportunities that could result

Date	Participants	Topics of Discussion
December 21, 2021	The United Counties of Stormont, Dundas, and Glengarry mayors, councilors, MPs and MPPs	<ul style="list-style-type: none">• Proposed landfill expansion• Other potential development opportunities that could result
June 10, 2022	The United Counties of Stormont, Dundas, and Glengarry majors, councilors, MPs, MPPs, and senators	<ul style="list-style-type: none">• Proposed landfill expansion• Other potential development opportunities that could result

4.6.2 Draft EA Study Report Review

The Draft EA Study Report was made available for review on the GFL website beginning on December 21, 2022. As previously noted, the Notice of Draft EA Study Report Review was emailed to municipalities and the public on December 21, 2022. In the Notice, questions and comments were requested by February 3, 2023. No public comments were received on the Draft EA Study Report.

4.7 Community Liaison Committee Meetings

GFL has developed a positive working relationship with the Township of North Stormont and has created a Community Liaison Committee (CLC). The formation of the CLC was a requirement of GFL's ECA; however, these meetings provide opportunities for GFL to meet with the local community to discuss the EOWHF and proactively discuss any complaints and/or matters of concern to the local community.

Membership consists of:

- Two (2) representatives from GFL;
- One (1) representative from the Township of North Stormont;
- One representative from the Municipality of Casselman (as of July 2020);
- One (1) local non-voting representative from the MECP; and
- Two (2) local community representatives who reside in North Stormont Township or in The Nation Municipality.

Between August 2021 (just prior to the publication of the Notice of Commencement of EA) and July 2022, three meetings were held with the CLC regarding the proposed future development as summarized below. Copies of the meeting minutes are provided in **Appendix G**.

4.7.1 CLC Meeting August 20, 2021

GFL staff attended the regularly scheduled CLC meeting on August 20, 2021 to inform the CLC about the submission of the Terms of Reference to the MECP on September 11, 2020, the subsequent approval of the Terms of Reference by the Minister of Environment, Conservation and Parks on January 14, 2021, and GFL's intention to announce the notice of commencement of the EA in September 2021. It was mentioned that GFL installed a second blower skid and flare at the gas-to-energy facility in December 2020, and CLC members commented that odour management and offsite impacts have significantly improved from past years. GFL also confirmed its intention to

submit an ECA Amendment Application on September 30, 2021 that will provide an increase in leachate treatment capacity for the site.

4.7.2 CLC Meeting December 10, 2021

GFL staff attended the regularly scheduled CLC meeting on December 10, 2021, to review the results of the Public Open House held for the EA on October 7, 2021, provide an update on the Official Plan Amendment and Zoning By-law Amendment for the future development lands and the ECA amendments, and discuss upcoming and on-going landfill gas and site development projects and surface water studies.

GFL indicated that the Official Plan Amendment and Zoning By-Law Amendment were submitted to the County and Township. The first reading by North Stormont Council was expected on December 21, 2021. When questioned about the size of the area requested for re-zoning, GFL explained how the additional lands would be utilized. GFL also explained how environmental contaminants will be monitored on the landfill site.

4.7.3 CLC Meeting June 29, 2022

GFL staff attended the regularly scheduled CLC meeting on June 29, 2022, to inform the CLC about the upcoming Public Open House #2 to be held on July 20, 2022, provide an update that the Official Plan Amendment and Zoning By-law Amendment for the future development lands that were adopted by County and Township Councils on April 28, 2022, discuss the approved and pending ECA amendments, and discuss upcoming and on-going LFG and site development projects including LFG well construction, and landfill capping and cell construction. The CLC unanimously agreed that fugitive odour emissions off-site have dramatically decreased from 5 years ago and commended GFL on the effort applied.

In response to a question about the approval of the Official Plan and Zoning By-law Amendments, GFL explained that this was not Project approval, but approval to re-zone the lands and the EA is on-going. Using a map, GFL gave an explanation of the location of the re-zoned lands.

4.8 Comment Response Tables

Comments received from Agencies during the review of the Draft Existing Conditions Reports, outlined in Section 4.5.1, and responses provided by GFL were recorded separately from other comments received during the EA process. These comments and responses were tabulated to demonstrate how the comments were addressed by the study team. The comment response table is provided in **Appendix H**. Comments received during the Public Open Houses are tabulated in the individual Public Open House Reports provided in **Appendix C**.

4.9 Media Publications Regarding the EOWHF during the EA Process

General news articles that were written in a local newspaper during the EA Process are provided in **Appendix I**.

Appendix A. Stakeholder Contact List

Agency Mailing List

Agency	Name	Title	Address	City	Province	Postal Code	Email	Phone Number
Ministry of Agriculture, Food and Rural Affairs	Michele Doncaster	Manager - Land Use Policy & Stewardship - Food Safety and Environmental Policy Branch	1 Stone Road W, 3 rd Floor	Guelph	ON	N1G 4Y2	michele.doncaster@ontario.ca	226-979-1552
Ministry of Agriculture, Food and Rural Affairs	John O'Neill	Rural Planner - Eastern Ontario and Northeastern Ontario Environmental Land Use Policy - Food Safety and Environmental Policy Branch	59 Ministry Road, 1st Floor, Box 2004, ORC Building	Kemptville	ON	K0G 1J0	john.o'neill@ontario.ca	613-258-8341
Ministry of Agriculture, Food and Rural Affairs	David Marriott	Rural Planner - Eastern Ontario and Northeastern Ontario	1 Stone Road W, 3rd Floor	Guelph	ON	N1G 4Y2	david.marriott@ontario.ca	519-766-5990
Ministry of Agriculture, Food and Rural Affairs	Ken Mott	Rural Planner - Eastern Ontario and Northeastern Ontario (Acting)	59 Ministry Road, 1st Floor, Box 2004, ORC Building	Kemptville	ON	K0G 1J0	ken.mott@ontario.ca	613-258-8341
Ministry of Citizenship and Multiculturalism	Karla Barboza	Team Lead - Heritage, Heritage Planning Unit, Heritage Branch	5th Flr, 400 University Ave	Toronto	ON	M7A 2R9	karla.barboza@ontario.ca	416-660-1027
Ministry of Heritage, Sport, Tourism and Culture Industries	Jack Mallon	Heritage Planner, Heritage Planning Unit	5th Flr, 400 University Ave	Toronto	ON	M7A 2R9	jack.mallon@ontario.ca	437-522-6582
Ministry of Tourism, Culture and Sport	Kimberly Livingstone	Heritage Planner (A), Heritage Program Unit - Programs and Services Branch	401 Bay Street, Suite 1700	Toronto	ON	M7A 0A7	kimberly.livingstone@ontario.ca	416-314-7133
Ministry of Citizenship and Multiculturalism	Joseph Harvey	Heritage Planner, Heritage Planning Unit - Heritage Branch	5th Flr, 400 University Ave	Toronto	ON	M7A 2R9	joseph.harvey@ontario.ca	613-242-3743
Ministry of Education	Paul Bloye	Director, Capital Program Branch, Capital and Business Support Division	315 Front Street W, 15th Floor	Toronto	ON	M7A 0B8	paul.bloye@ontario.ca	416-325-8589
Ministry of the Solicitor General	Robert Greene	Director, Facilities and Capital Planning Branch, Corporate Services Division	George Drew Bldg 13th Flr, 25 Grosvenor St	Toronto	ON	M7A 1Y6	robert.greene@ontario.ca	416-277-2370
Ministry of the Solicitor General	Fuad Abdi	Director, Facilities and Capital Planning Branch, Corporate Services Division	George Drew Bldg 13th Flr, 25 Grosvenor St	Toronto	ON	M7A 1Y6	fuad.abdi@ontario.ca	416-884-5932
Ontario Provincial Police	Jennifer Davey	Administrative Assistant, Research Planning & Analysis Section	777 Memorial Avenue, 1st Floor	Orillia	ON	L3V 7V3	jennifer.davey@opp.ca	705-309-2621
Ontario Provincial Police	Nick Osburn	Facilities Management Consultant, OPP Eastern Region					nick.osburn@opp.ca	
Ontario Provincial Police	Jennifer Chown	Environmental Facilities Coordinator	777 Memorial Avenue, 2nd Floor	Orillia	ON	L3V 7V3	jennifer.chown@opp.ca	
Ontario Provincial Police	Abisola Akinwumi	Administrative Assistant(A), Facilities Section	777 Memorial Avenue, 2nd Floor	Orillia	ON	L3V 7V3	abisola.akinwumi@opp.ca	705-329-6825
Ontario Provincial Police	Matt Eamer	Team Leader, Comm. Safety & Corr. Services					matt.eamer@opp.ca	613-363-3248
Ministry of Economic Development, Job Creation and Trade	Michael Falconi	Manager(A), Cabinet Office Liaison Unit, Policy Coordination Branch	56 Wellesley Street W, 11th Floor	Toronto	ON	M5S 2S3	michael.falconi@ontario.ca	647-325-9535
Ministry of Economic Development, Job Creation and Trade	Shireen Mohammed	Manager(A), Corporate and Policy Services Division, Policy, Planning and Strategy Branch, Corporate Policy Coordination Unit	11th Flr, 56 Wellesley St W	Toronto	ON	M5S 2S3	shireen.mohammed@ontario.ca	437-770-1241
Ministry of Economic Development, Job Creation and Trade	Nathan Hammill	Manager(A), Corporate and Policy Services Division, Policy, Planning and Strategy Branch, Corporate Policy Coordination Unit	11th Flr, 56 Wellesley St W	Toronto	ON	M5S 2S3	nathan.hammill@ontario.ca	437-882-0990
Ministry of Economic Development, Job Creation and Trade		Manager(A), Corporate and Policy Services Division, Policy, Planning and Strategy Branch, Corporate Policy Coordination Unit	11th Flr, 56 Wellesley St W	Toronto	ON	M5S 2S3	erin.thompson@ontario.ca	437-770-1241
Ministry of Economic Development, Job Creation and Trade	Michael Helfinger	Senior Policy Advisor, Corporate and Policy Services Division, Policy, Planning and Strategy Branch, Corporate Policy Coordination Unit	11th Flr, 56 Wellesley St W	Toronto	ON	M5S 2S3	michael.helfinger@ontario.ca	416-434-4799
Ministry of Energy	Andrea Pastori	Coordinator, Strategic Policy and Cabinet Liaison, Strategic Network and Agency Policy Division, Governance, Strategy and Analytics Branch	77 Grenville St., 6th Floor	Toronto	ON	M7A 1B3	andrea.pastori@ontario.ca	416-274-2126
Ministry of Energy	Shruti Talwar	Director, Strategic Network and Agency Policy Division, Governance, Strategy and Analytics Branch	77 Grenville St., 6th Floor	Toronto	ON	M7A 2C1	shruti.talwar@ontario.ca	416-903-6129
Ministry of Natural Resources and Forestry	Kristen Wagner	District Planner - Land Use Planning Unit, Southern Region	31 Riverside Dr.	Pembroke	ON	K8A 8R6	kristen.wagner@ontario.ca	613-504-2254
Ministry of Mines	Mary Perry	Director (Acting), Mines and Minerals Division, Strategic Services Branch	Willet Green Miller Centre, 2nd Floor, 933 Ramsey Lake Road	Sudbury	ON	P3E 6B5	mary.perry@ontario.ca	705-690-0026
Ministry of Northern Development	Clare Pineau	Strategic Initiatives Advisor (A), Northern Development Division, Strategic Initiatives Branch, Strategic Programs Unit	Willet Green Miller Centre, 2nd Floor, 933 Ramsey Lake Road	Sudbury	ON	P3E 6B5	clare.pineau@ontario.ca	705-561-6912
Ministry of Northern Development, Mines, Natural Resources and Forestry (NDM)	Jennifer Paetz	Senior Strategic Initiatives Lead (A), Strategic Support Unit, Mines and Minerals Division, Strategic Services Branch	Willet Green Miller Centre, 2nd Floor, 933 Ramsey Lake Road	Sudbury	ON	P3E 6B5	jennifer.paetz@ontario.ca	705-690-8205
Ministry of Mines	Omerdin Omer	Initiatives Coordinator, Strategic Support Unit, Strategic Services Branch, Mines and Minerals Division	Willet Green Miller Centre, 2nd Floor, 933 Ramsey Lake Road	Sudbury	ON	P3E 6B5	omerdin.omer@ontario.ca	705-280-7952
Ministry of Municipal Affairs & Housing	Michael Elms	Manager, Community Planning and Development, Eastern Municipal Services Office	8 Estate Lane, Rockwood House	Kingston	ON	K7M 9A8	michael.elms@ontario.ca	613-545-2132
Ministry of Transportation	Peter Makula	Manager, Engineering Program Delivery East, Design and Engineering Branch	1355 John Counter Blvd	Kingston	ON	K7L 5A3	peter.makula@ontario.ca	613-329-5523
Ministry of Transportation	Kate Green	Head, Corridor Management East	1355 John Counter Blvd, PO Box 4000	Kingston	ON	K7L 5A3	kate.green1@ontario.ca	613-484-1846

Agency	Name	Title	Address	City	Province	Postal Code	Email	Phone Number
Ministry of Transportation	Stephen Kapusta	Head, Corridor Management East (A)	1355 John Counter Blvd, PO Box 4000	Kingston	ON	K7L 5A3	stephen.kapusta@ontario.ca	613-545-4834
Environment and Climate Change Canada	Sandro Leonardelli	Manager, Environmental Assessment Section, Environmental Protection Branch - Ontario Region	4905 Dufferin St.	Toronto	ON	M3H 5T4	sandro.leonardelli@canada.ca	416-739-5858
Environment and Climate Change Canada	Wes Plant	Manager, Environmental Assessment Section - Ontario, Environmental Protection Branch	4905 Dufferin St., 2nd Floor	Toronto	ON	M3H 5T4	wesley.plant@ec.gc.ca	416-739-4272
Environment and Climate Change Canada	Jeremy Anglesey	Manager, Environmental Assessment Section, Environmental Protection Branch	351, boul. Saint-Joseph	Gatineau	QC	K1A 0H3	jeremy.anglesey@ec.gc.ca	819-420-7651
Transport Canada	Yvon Larochele	Director of Environmental Services - Ottawa International Airport	1000 Airport Parkway Private, Suite 2500	Ottawa	ON	K1V 9B4	yvon.larochele@yow.ca	613-248-2000 x1157
MECP Eastern Regional Office	Peter Taylor	Director	PO Box 22032	Kingston	ON	K7M 8S5	peter.g.taylor@ontario.ca	613-548-6901
MECP Eastern Regional Office	Victor Castro	Supervisor, Water Resources Unit	PO Box 22032	Kingston	ON	K7M 8S5	victor.castro@ontario.ca	613-540-6862
MECP Eastern Regional Office	Robert Holland	Hydrogeologist	1259 Gardiners Rd, PO Box 820	Kingston	ON	K7M 8S5	robert.holland@ontario.ca	613-540-6851
MECP Eastern Regional Office	Kyle Stephenson	Group Leader, Groundwater Unit, Hydrogeologist	1259 Gardiners Rd, PO Box 820	Kingston	ON	K7M 8S5	kyle.stephenson@ontario.ca	613-561-9504
MECP Eastern Regional Office	Alija Bos	Hydrogeologist, Ground Water Unit	1259 Gardiners Rd, PO Box 820	Kingston	ON	K7M 8S5	alija.bos@ontario.ca	613-484-7908
MECP Eastern Regional Office	Lauren Forrester	Surface Water Specialist, Surface Water Unit	1259 Gardiners Rd	Kingston	ON	K7M 8T4	lauren.forrester@ontario.ca	613-561-9513
MECP Eastern Regional Office	Nancy Orpana	Manager (acting) - Air Approvals, Environmental Permissions Branch	135 St Clair Ave W	Toronto	ON	M4V 1P5	nancy.orpana@ontario.ca	—
MECP Eastern Regional Office	Ruth Orwin	Supervisor - Air, Pesticides and Environmental Planning Unit	Unit 3, 1259 Gardiners Rd - PO Box 22032	Kingston	ON	K7M 8S5	ruth.orwin@ontario.ca	613-920-3861
MECP Eastern Regional Office	Ross Kircher	Air Quality Analyst	1259 Gardiners Road	Kingston	ON	K7P 3J6	ross.kircher@ontario.ca	613-561-9510
MECP Eastern Regional Office	James Mahoney	Acting Manager, Technical Support Section	PO Box 22032	Kingston	ON	K7M 8S5	james.mahoney@ontario.ca	613-548-6902
MECP Eastern Regional Office	Christina Klein	Manager, Eastern Region Technical Support Section	Unit 3, 1259 Gardiners Rd - PO Box 22032	Kingston	ON	K7M 8S5	Christina.Klein@ontario.ca	613-548-6902
MECP Cornwall Area Office	Candice McKay	Senior Environmental Officer	113 Amelia Street, Floor 1	Cornwall	ON	K6H 3P1	Candice.McKay@ontario.ca	613-551-9438
MECP Cornwall Area Office	Michael Seguin	Area Supervisor	113 Amelia Street, Floor 1	Cornwall	ON	K6H 3P1	michael.seguin@ontario.ca	613-551-9435
MECP Cornwall Area Office	Erin Legue	Senior Environmental Officer	113 Amelia Street, Floor 1	Cornwall	ON	K6H 3P1	erin.legue@ontario.ca	613-866-0961
MECP Ottawa District Office	Bobbie-Lee Vivarais	Senior Environmental Officer (Acting)	2430 Don Reid Dr, Unit 103	Ottawa	ON	K1H 1E1	BobbieLee.Vivarais@ontario.ca	613-363-5802
MECP Ottawa District Office	Tracy Hart	Manager	2430 Don Reid Drive, Unit 103	Ottawa	ON	K1H 1E1	tracy.hart@ontario.ca	613-866-1386
MECP Environmental Assessment and Permissions Division	Heather Malcolmson	Director (Acting), Client Services and Permissions Branch	135 St Clair Ave West, 1st Floor	Toronto	ON	M4V 1P5	heather.malcolmson@ontario.ca	416-302-4063
MECP Environmental Assessment and Permissions Division	Tesfaye Gebrezghi	Director (Acting), Environmental Permissions Branch	135 St Clair Ave West	Toronto	ON	M4V 1P5	tesfaye.gebrezghi@ontario.ca	437-774-8672
MECP Environmental Assessment and Permissions Division	Kathleen O'Neill	Director, Environmental Assessment Branch	135 St Clair Ave West, 7th Floor	Toronto	ON	M4V 1P5	kathleen.oneill@ontario.ca	647-287-5664
MECP Environmental Assessment and Permissions Division	Andrew Evers	Manager (Acting) - Environmental Assessment Services	135 St Clair Ave West	Toronto	ON	M4V 1P5	andrew.evers@ontario.ca	647-961-4850
MECP Environmental Assessment and Permissions Division	Solange Desautels	Supervisor, Project Coordination - Team 1, Environmental Assessment Services	135 St Clair Ave West	Toronto	ON	M4V 1P5	solange.desautels@ontario.ca	416-992-5867
MECP Environmental Assessment and Permissions Division	Adam Sanzo	Project Officer, Project Coordination - Team 1, Environmental Assessment Services	135 St Clair Ave West, 1st Floor	Toronto	ON	M4V 1P5	adam.sanzo@ontario.ca	416-314-8360
MECP Environmental Assessment and Permissions Division	Jordan Hughes	Project Officer(A), Project Coordination - Team 1, Environmental Assessment Services	135 St Clair Ave West	Toronto	ON	M4V 1P5	jordan.hughes@ontario.ca	437-247-8405
MECP Environmental Assessment and Permissions Division	Mohsen Keyvani	Manager (Acting) - Waste Approvals, Environmental Permissions Branch	135 St Clair Ave West	Toronto	ON	M4V 1P5	mohsen.keyvani@ontario.ca	416-432-7253
MECP Environmental Assessment and Permissions Division	Rick Li	Senior Waste Engineer - Waste Approvals, Environmental Permissions Branch	135 St Clair Ave West	Toronto	ON	M4V 1P5	rick.li@ontario.ca	437-776-5782
MECP Environmental Assessment and Permissions Division	Yuefeng Zhang	Review Engineer Coordinator, Senior Wastewater (Acting) - Industrial Wastewater Approvals, Environmental Permissions Branch	135 St Clair Ave West, 7th Floor	Toronto	ON	M4V 1P5	yuefeng.zhang@ontario.ca	437-221-5360

Contact removed

Indigenous Community Mailing List

Organization/Company	Name	Title	Address	City	Province	Postal Code	Email	Phone Number
Mohawk Council of Akwesasne	Abram Benedict	Grand Chief		Akwesasne	QC	H0M 1A0		
Mohawk Council of Akwesasne	Kylee Tarbell	Assistant Director		Akwesasne	ON	K6H 0G5		
Mohawk Council of Akwesasne	Lorraine Bova	Director of Infrastructure, Housing & Environment		Akwesasne	ON	K6H 0G5		
Mohawk Council of Akwesasne	Peggy Pyke-Thompson	Program Manager, Environment Program		Akwesasne	ON	K6H 0G5		
Mohawk Council of Akwesasne	Abraham Francis	Manager, Environment Services		Akwesasne	ON	K6H 0G5		
Mohawk Council of Akwesasne	Kayla Sunday	Program Manager, Environment Program		Akwesasne	ON	K6H 0G5		
Mohawk Council of Akwesasne	Adam Jacobs	Senior Researcher, Aboriginal Rights and Research Office		Akwesasne	ON	K6H 0G5		
Algonquins of Ontario Consultation Office	Janet Stavinga	Executive Director		Pembroke	ON	K8A 8R6		
Algonquins of Ontario Consultation Office	Daniel Charbonneau	Executive Director		Pembroke	ON	K8A 8R6		
Algonquins of Ontario Consultation Office		Executive Director		Pembroke	ON	K8A 8R6		
Huron Wendat Nation Council	Konrad Sioui	Grand Chief		Wendake	QC	G0A 4V0		
Huron Wendat Nation Council	Rémy Vincent	Grand Chief		Wendake	QC	G0A 4V0		
Nation Huronne-Wendat Bureau du Nionwentsio	Maxime Picard	Director of Economic Development and Major Projects		Wendake	QC	G0A 4V0		
Métis Nation of Ontario	Métis Consultation Unit			Ottawa	ON	K1P 5H1		
Mohawks of the Bay of Quinte - Tyendinaga Mohawk Council	R. Donald Maracle	Chief		Tyendinaga Mohawk Territory	ON	K0K 1X0		
MNO Ottawa Métis Council	Eric Gjos	President		Ottawa	ON	K1L 8L8		

Contact removed

Public Mailing List

Organization/Company	Name	Address	City	Province	Postal Code	Email	Phone Number
Catholic District School Board of Eastern Ontario	Royal Metcalfe	2755 Highway 43	Kemptville	ON	K0G 1J0	plant@cdsbeo.on.ca	613-258-7757
Community Liaison Committee	Gaetan Martin	17551 Allaire Road	Moose Creek	ON	K0C 1W0	martindale@ontarioeast.net	
Community Liaison Committee/Domar Farms	Alain Legault	17331 Sandringham Road	Moose Creek	ON	K0C 1W0	domar@ontarioeast.net	
Champlain Township	Normand Riopel	948 Pleasant Corner Road East	Vankleek Hill	ON	K0B 1R0	Normand.Riopel@champlain.ca	613-223-3092
Eastern Ontario Health Unit - Head Office	Dr. Paul Roumeliotis	1000 Pitt Street	Cornwall	ON	K6J 5T1	info@ehu.cadrpaul@ehu.ca	613-933-1375
Raisin Region Conservation Authority	Kim MacDonald	18045 Stormont, Dundas and Glengarry County Road 2	South Glengarry	ON	K6H 5T2	kim.macdonald@rrca.on.ca	613-938-3611
Raisin Region Conservation Authority	Matthew Levac					matthew.levac@rrca.on.ca	613-938-3611 x225
Russell Township	Dominique Tremblay	717 Notre-Dame St.	Embrun	ON	K0A 1W1	dominiquetremblay@russell.ca	613.443.3066 ext.2317
Russell Township	Pierre Leroux	717 Notre-Dame St.	Embrun	ON	K0A 1W1	pierreleroux@russell.ca	613-443-3066 extension 2307 / c: 613-915-1975
South Nation Conservation Authority	James Holland	38 Victoria Street, P.O. Box 29	Finch	ON	K0C 1K0	jholland@nation.on.ca	613-984-2948 ext. 227
South Nation Conservation Authority	Michelle Cavanagh	38 Victoria Street, P.O. Box 29	Finch	ON	K0C 1K0	mcavanagh@nation.on.ca	613-984-2948
South Nation Conservation Authority	Pat Piitz	38 Victoria Street, P.O. Box 29	Finch	ON	K0C 1K0	ppiitz@nation.on.ca	613-989-2948 ext. 240
South Nation Conservation Authority	Geoff Owens	38 Victoria Street, P.O. Box 29	Finch	ON	K0C 1K0	gowens@nation.on.ca	613-989-2948 ext. 306
South Nation Conservation Authority	Brent Harbers	38 Victoria Street, P.O. Box 29	Finch	ON	K0C 1K0	bharbers@nation.on.ca	613-984-2948
South Nation Conservation Authority	Alison McDonald					amcdonald@nation.on.ca	984-2948
The Nation Municipality	François St. Amour	958 Route 500 West	Casselman	ON	K0A 1M0	Francois.St-Amour@nationmun.ca	613-277-4325
The Nation Municipality	Francis Brière	958 Route 500 West	Casselman	ON	K0A 1M0	francis.briere@nationmun.ca	613-293-2824
The Nation Municipality	Guylain Lafleche	958 Route 500 West	Casselman	ON	K0A 1M0	glafleche@nationmun.ca	613-764-5444 ext. 229
The Nation Municipality	Josée Brizard	958 Route 500 West	Casselman	ON	K0A 1M0	Jbrizard@nationmun.ca	613-764-5444 ext. 235
The Nation Municipality	Benjamin Bercier	958 Route 500 West	Casselman	ON	K0A 1M0	BBercier@nationmun.ca	613-764-5444 ext. 236
Township of East Hawkesbury	Robert Kirby	5151 County Rd 14	St-Eugène	ON	K0B 1P0	llalonde@easthawkesbury.ca	613-674-2170 c: 613-678-0725
Township of North Stormont	Amy Doyle	15 Union Street, P.O. Box 99	Berwick	ON	K0C 1G2	amydoyle@northstormont.ca	613-984-2821 ext. 226
Township of North Stormont	Moe Hammoud	15 Union Street, P.O. Box 99	Berwick	ON	K0C 1G0	mhammoud@northstormont.ca	613-984-2821 ext. 226
Township of North Stormont	Jim Wert	16825 County Road 43	Avonmore	ON	K0C 1C0	jwert@northstormont.ca	613-346-5493
Township of North Stormont	François Landry	15194 County Road 9	Berwick	ON	K0C 1G0	flandry@northstormont.ca	613-805-2476
Township of North Stormont	Roxane Villeneuve	2055 Valley Street	Moose Creek	ON	K0C 1W0	rvilleneuve@northstormont.ca	613-936-3170
Township of North Stormont	Randy Douglas	15 Union Street, P.O. Box 99	Berwick	ON	K0C 1G0	rdouglas@northstormont.ca	613-346-2604

Organization/Company	Name	Address	City	Province	Postal Code	Email	Phone Number
Township of North Stormont	Alison McDonald					amcdonald@northstormont.ca	
Township of North Stormont	Adrian Bugelli					abugelli@northstormont.ca	
Township of North Stormont	Charles Shane					cshane@northstormont.ca	
Township of North Stormont	Steve Densham	16379 Centennial Drive	Avonmore	ON	K0C 1C0	sdensham@northstormont.ca	613-346-0544
Township of North Stormont	Mary McCuaig	15 Union Street, P.O. Box 99	Berwick	ON	K0C 1G0	mmccuaig@northstormont.ca	613-984-2821 ext. 223
Township of North Stormont	Craig Calder	15 Union Street, P.O. Box 99	Berwick	ON	K0C 1G0	ccalder@northstormont.ca	613-984-2821 ext. 223
Township of North Stormont Fire Services	Nancy-Ann Gauthier	15 Union Street, P.O. Box 99	Berwick	ON	K0C 1G0	firechief@northstormont.ca	613-984-2821 ext. 257
United Counties of Prescott-Russell	Louis Prévost	59 Court Street, P.O. Box 304	L'Orignal	ON	K0B 1K0	lprevost@prescott-russell.on.ca	613-675-4661 1-800-667-6307
United Counties of Prescott-Russell	Stéphane P. Parisien	59 Court Street, P.O. Box 304	L'Orignal	ON	K0B 1K0	spparisien@prescott-russell.on.ca	613-675-4661 1-800-667-6307
United Counties of Stormont, Dundas & Glengarry	T.J. Simpson	26 Pitt Street	Cornwall	ON	K6J 3P2	tsimpson@sdgcounties.ca	613-932-1515 ext. 1202
United Counties of Stormont, Dundas & Glengarry	Benjamin deHaan	26 Pitt Street	Cornwall	ON	K6J 3P2	bdehaan@sdgcounties.ca	613-932-1515 ext. 1208
United Counties of Stormont, Dundas & Glengarry	Peter Young	26 Pitt Street	Cornwall	ON	K6J 3P2	pyoung@sdgcounties.ca	613-932-1515 ext. 1266
United Counties of Stormont, Dundas & Glengarry	Jim McDonell	Time Square, 120 Second Street West	Cornwall	ON	K6J 1G5	jim.modonellco@pc.ola.org	613-933-6513
United Counties of Stormont, Dundas & Glengarry	Nolan Quinn	Time Square, 120 Second Street West	Cornwall	ON	K6J 1G5	nolan.quinn@pc.ola.org	613-933-6513
United Counties of Stormont, Dundas & Glengarry	Helen Thomson	26 Pitt Street	Cornwall	ON	K6J 3P2	hthomson@sdgcounties.ca	613-932-1515 ext. 203
United Counties of Stormont, Dundas & Glengarry	Kimberley Casselman	26 Pitt Street	Cornwall	ON	K6J 3P2	kcasselman@sdgcounties.ca	613-932-1515 ext. 1203
Upper Canada District School Board	Jeremy Hobbs	225 Central Avenue West	Brockville	ON	K6V 5X1	jeremy.hobbs@ucdsb.on.ca	613-342-0371 ext. 1126
Municipality of Casselman	Daniel Lafleur	751 rue St. Jean Street, P.O. Box 710	Casselman	ON	K0A 1M0	dlafleur@casselman.ca	613-764-3139 ext. 512
Municipality of Casselman	Geneviève Lajoie	751 rue St. Jean Street, P.O. Box 710	Casselman	ON	K0A 1M0	glajoie@casselman.ca	613-764-3139 ext. 204
Municipality of Casselman	Sébastien Dion	751 rue St. Jean Street, P.O. Box 710	Casselman	ON	K0A 1M0	sdion@casselman.ca	613-764-3139 ext. 206
Municipality of Casselman	Paul Groulx	751 rue St. Jean Street, P.O. Box 710	Casselman	ON	K0A 1M0	pqroulx@casselman.ca	613-764-3139 ext. 296
Municipality of Casselman	Francyn Leblanc	751 rue St. Jean Street, P.O. Box 710	Casselman	ON	K0A 1M0	fleblanc@casselman.ca	613-764-3139 ext. 297
Municipality of Casselman	Bernard Boularice	758 Brébeuf St.	Casselman	ON	K0A 1M0	bboularice@casselman.ca	613-764-3139 ext. 220
Agro-Culture 2001 Inc.			Casselman	ON	K0A 1M0		
AL Blair Construction Ltd.			Moose Creek	ON	K0C 1W0		
Bruno Charbonneau Holding Ltd.			Casselman	ON	K0A 1M0		
Calco Soils			Moose Creek	ON	K0C 1W0		
Champion Mushrooms Ltd.	Shu Lin		Moose Creek	ON	K0C 1W0		

Organization/Company	Name	Address	City	Province	Postal Code	Email	Phone Number
Comcor Environmental Inc.	Shannan McGarr		Cambridge	ON	N1T 1Z6		
F&F Inc.			Casselman	ON	K0A 1M0		
Ferme Algepie Inc	Gerard Lafleche		Casselman	ON	K0A 1M0		
Ferme Calande Inc.			Alfred	ON	K0B 1A0		
Ferme Emile Surprenant & Fil			Casselman	ON	K0A 1M0		
Ferme Guycalain Inc.			Casselman	ON	K0A 1M0		
Ferme Hesnoda Inc.			Casselman	ON	K0A 1M0		
Ferme Pauline	Paul Lalonde		Casselman	ON	K0A 1M0		
GEA - Lawrence Dairy Supply	Mike Johnson and Dan Delhey		Moose Creek	ON	K0C1W0		
Hugo Michael Frummelt			Casselman	ON	K0A 1M0		
Lafcorp Inc.			Moose Creek	ON	K0C 1W0		
Manderley Turf Products - Ottawa (Moose Creek)	Dave Cinnamon		Moose Creek	ON	K0C 1W0		
Manderley Turf Products - Ottawa (Moose Creek)	Wayne Moloughney		Casselman	ON			
Maxrelco (Immeubles) Inc			Rigaud	QC	J0P 1P0		
Moose Creek Tire Recycling			Moose Creek	ON	K0C 1W0		
Premier Tech			St. Isidore	ON	K0C 2B0		
Re: Public Urbanism	Paul Hicks						
Semences Supreme Seed			Casselman	ON	K0A 1M0		
Société de gestion La Colombie inc.			Hawkesbury	ON	K6A 2S8		
St. Lawrence River Institute of Environmental Sciences	Jeff Ridal		Cornwall	ON	K6H 4Z1		
T & P Meyerhans Farm Inc.			Casselman	ON	K0A 1M0		
Tyrol Farms Inc.			Casselman	ON	K0A 1M0		
	Aggarwal, Vidyas, In Trust		Ottawa	ON	K2E 1W0		
	Alain & Sylvia Jeanne Jaquemet		Winchester	ON	K0C 2K0		
	Alain Surprenant		Casselman	ON	K0A 1M0		
	Aldeo Mainville		Casselman	ON	K0A 1M0		
	Andre & Cornette Plante		Moose Creek	ON	K0C 1W0		
	Andre Quirouette		Casselman	ON	K0A 1M0		
	Antoine Newberry		Casselman	ON	K0A 1M0		

Organization/Company	Name	Address	City	Province	Postal Code	Email	Phone Number
	Arnold & Anna Kuratli		St. Isidore	ON	K0C 2B0		
	Brian McMaster		Casselman	ON	K0A 1M0		
	Carole Campeau						
	Carole McMaster		Casselman	ON	K0A 1M0		
	Chris Ford						
	Chris Smith						
	Christian Surprenant		Casselman	ON	K0A 1M0		
	Claude R Tallion		Maxville	ON	K0C 1TU		
	Dale Phippen						
	David Hebert		Moose Creek	ON	K0C 1W0		
	David Smith		Longsault				
	Deb & Rheal Bazinet		Moose Creek	ON	K0C 1W0		
	Denis Denise Huguette		Casselman	ON	K0A 1M0		
	Denis Longtin		Casselman	ON	K0A 1M0		
	Denyse Gour		Casselman	ON	K0A 1M0		
	Diana Legault		Moose Creek	ON	K0C 1W0		
	Elaine Kennedy						
	Emile Leroux		Casselman	ON	K0A 1M0		
	Emile Leroux		Casselman	ON	K0A 1M0		
	Eric Gareau		Casselman	ON	K0A 1M0		
	Eric Richer		Moose Creek	ON	K0C 1W0		
	Etienne Gour		Casselman	ON	K0A 1M0		
	Francis Racine						
	Francois Lucien Racine		Casselman	ON	K0A 1M0		
	Francyn LeBlanc		Casselman	ON			
	Garfield Dunlop		Moose Creek	ON	K0C 1W0		
	Gerard Lalonde		Casselman	ON	K0A 1M0		
	Gilles Lafleche		St-Albert	ON	K0A 3C0		
	Giovanni J Marini		Casselman	ON	K0A 1M0		

Organization/Company	Name	Address	City	Province	Postal Code	Email	Phone Number
	Jan Van Crikingen		Casselman	ON	K0A 1M0		
	Jean Lamoureaux						
	Jeanne Trudel		Casselman	ON	K0A 1M0		
	Jim Wert		Avonmore	ON	K0C 1C0		
	John Garroch		Casselman	ON	K0A 1M0		
	Joseph Edouard Piche		Casselman	ON	K0A 1M0		
	Katarina Pavlica		Moose Creek	ON	K0C 1W0		
	Marc H. Tessier		Moose Creek	ON	K0C 1W0		
	Marc Joseph Robert Seguin		Casselman	ON	K0A 1M0		
	Marc Lemoine		Hawkesbury	ON	K6A 2S8		
	Maurice Gour		Casselman	ON	K0A 1M0		
	Maxime Quesnel		Moose Creek	ON			
	Michel Gerin		Casselman	ON	K0A 1M0		
	Monique Neveux		Casselman	ON	K0A 1M0		
	Nathalie Rita Lafleche		Moose Creek	ON	K0C 1W0		
	Nicole Lanthier		Ottawa	ON	K1N 8Y8		
	Nicole Lanthier Camille		Casselman	ON	K0A 1M0		
	Patricia Edmond						
	Patrick Piette		Moose Creek	ON	K0C 1W0		
	Rainer Pethke						
	Randy Douglas		Finch				
	Regula Burgi		Maxville	ON	K0C 1T0		
	Reinhold Markut		Casselman	ON	K0A 1M0		
	Rheal X Surprenant		Casselman	ON	K0A 1M0		
	Richard & Carole Bray		Moose Creek	ON	K0C 1W0		
	Richard Gendron		Casselman	ON			
	Richard Paul Siriois		Casselman	ON	K0A 1M0		
	Richard Periault		Moose Creek	ON	K0C 1W0		
	Richard Theoret		Moose Creek	ON			

Organization/Company	Name	Address	City	Province	Postal Code	Email	Phone Number
	Roger Richer		Orleans	ON	K1W 1J1		
	Ron Summers		Moose Creek	ON	K0C 1W0		
	Shawna O'Neill		Cornwall	ON			
	Shelagh McRae						
	Shu Lin		Cornwall	ON	K6H 6N2		
	Siegfried Grabs		Moose Creek	ON	K0C 1W0		
	Stephane Racine		Casselman	ON	K0A 1M0		
	Tasha Rozon		Casselman	ON	K0A 1M0		
	Veronique Piette		Moose Creek	ON	K0C 1W0		
	Yannick Morin		Moose Creek	ON	K0C 1W0		
	Yvan Seguin		Casselman	ON	K0A 1M0		

Contact removed

Appendix B. Project Notices



Notice of Commencement of Environmental Assessment

Future Development of the Eastern Ontario Waste Handling Facility

GFL Environmental Inc. is beginning an environmental assessment under the Environmental Assessment Act for the future development of the Eastern Ontario Waste Handling Facility (EOWHF) in Moose Creek, Ontario.

The future development will involve the construction of additional landfill disposal capacity. GFL has determined that there is a sustainable business opportunity and need for the EOWHF to continue to provide disposal capacity over the long term. By developing this additional disposal capacity, GFL will also be able to continue providing economical waste diversion and green bin organics composting services to customers into the future. The EOWHF is a major employer and financial contributor to the local community. The development of an additional 15.1 million cubic metres of disposal capacity over a 20 year planning period will allow GFL to continue to provide this type of economic support to the local community. No changes to the approved fill rates or site access routes are proposed.

The EOWHF is located within the Township of North Stormont, approximately 5 kilometres north-northwest of the village of Moose Creek, Ontario, and 5 kilometres east of the village of Casselman, Ontario. The proposed future development will be on land currently owned by GFL.

The Process

On January 14, 2021, the Minister of the Environment, Conservation and Parks approved the Terms of Reference for the Future Development of the Eastern Ontario Waste Handling Facility Environmental Assessment. A copy of the approved Terms of Reference is available on the project website <https://gflenv.com/moose-creek-landfill-expansion> and at the following location:

Township of North Stormont Municipal Office
15 Union Street
Berwick, ON K0C 1G0

This study will be carried out according to the approved Terms of Reference and the requirements of the *Environmental Assessment Act*. Results from this study will be documented in an environmental assessment, which will be submitted to the ministry for review. At that time, the public, Indigenous communities, and other interested persons will be informed of when and where the environmental assessment can be reviewed.

Consultation

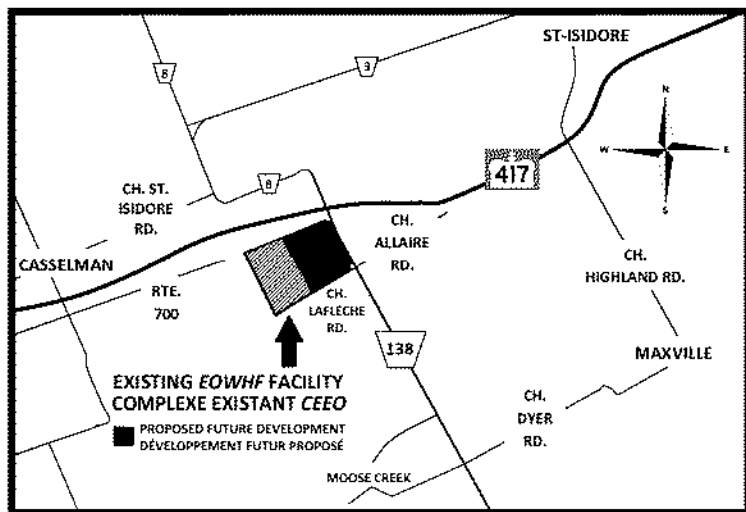
Members of the public, agencies, Indigenous communities and other interested persons are encouraged to actively participate in the planning of the undertaking by attending consultation opportunities or contacting staff directly with information, comments or questions. Consultation opportunities are planned throughout the planning process and will be advertised in local newspapers, on the project website <https://gflenv.com/moose-creek-landfill-expansion>, and by direct and/or electronic mail (email).

A **Public Open House** to introduce the project, an overview of the EA process, the Alternatives to be considered, existing environmental conditions, the consultation process that will be followed during the development of the EA, and obtain public input is scheduled for **Thursday, October 7th, 2021** at the **Moose Creek Recreational Arena, 9 Munroe Street, Moose Creek, ON** from **4 p.m. to 8 p.m.** COVID protocols will be followed at this outdoor event including masking, physical distancing, and pre-screening prior to entry. If further COVID restrictions are imposed by the provincial government, the consultation process will be moved online.

If you would like to be added to the project mailing list or have project-related questions, please contact:

Mr. Greg van Loenen, Environmental Compliance Officer
GFL Environmental Inc.
17125 Laflèche Road, Moose Creek, Ontario K0C 1W0
Telephone: 613-538-2776 ext. 2223
Fax: 613-538-2779
Email: gvanloenen@gflenv.com
Project Website: <https://gflenv.com/moose-creek-landfill-expansion>

All personal information included in a submission – such as name, address, telephone number and property location – is collected, maintained and disclosed by the Ministry of the Environment, Conservation and Parks for the purposes of transparency and consultation. The information is collected under the authority of the Environmental Assessment Act or is collected and maintained for the purpose of creating a record that is available to the general public as described in s.37 of the Freedom of Information and Protection of Privacy Act. Personal information you submit will become part of a public record that is available to the general public unless you request that your personal information remain confidential. For more information, please contact the Ministry of the Environment, Conservation and Parks' Freedom of Information and Privacy Coordinator at 416-327-1434.



Avis de commencement pour une évaluation environnementale

Développement futur de l'installation de traitement des déchets de l'Est de l'Ontario

GFL Environmental Inc. entreprend une évaluation environnementale en vertu de la Loi sur les évaluations environnementales pour le futur développement de l'installation de traitement des déchets de l'Est de l'Ontario (EOWHF) à Moose Creek, en Ontario.

Le futur développement comprend la construction de la capacité supplémentaire d'élimination du site d'enfouissement. GFL a déterminé que ce projet représente une opportunité de développement durable et qu'il permettra à l'EOWHF de continuer d'offrir une capacité de disposition à long terme. De plus, en développant cette capacité d'élimination supplémentaire, GFL pourra continuer d'offrir divers services de récupération des matières résiduelles et de compostage des matières organiques à ses clients. L'EOWHF est un employeur et un partenaire corporatif important pour la communauté locale. Le développement d'environ 15,1 millions de mètres cubes de capacité supplémentaire de disposition de déchets sur une période d'environ 20 ans permettra à GFL de continuer de contribuer à l'économie locale. Aucune modification relative aux tonnages autorisés et aux voies d'accès au site n'est proposée.

L'EOWHF est situé dans le canton de North Stormont, à environ 5 kilomètres au nord-nord-ouest du village de Moose Creek, en Ontario, et à 5 kilomètres à l'est du village de Casselman, en Ontario. Le futur développement proposé sera situé sur des terrains qui appartiennent déjà à GFL.

La démarche d'évaluation environnementale

Le 14 janvier 2021, le ministre de l'Environnement, de la Conservation et des Parcs a approuvé le cadre de références pour l'évaluation environnementale de le développement futur de l'installation de traitement des déchets de l'Est de l'Ontario.

Une copie du cadre de références approuvés est disponible sur le site Internet du projet <https://gflenv.com/moose-creek-landfill-expansion> et à l'adresse suivante :

Bureau municipal du canton de North Stormont
15, rue Union, Berwick (Ontario) K0C 1G0

Cette étude sera réalisée conformément au cadre de références approuvé et aux exigences de la Loi sur les évaluations environnementales. Les résultats de cette étude seront présentés dans l'évaluation environnementale, qui sera analysée par le ministère. À ce moment-là, le public, les communautés autochtones et les autres personnes intéressées seront informés du moment et de l'endroit où l'évaluation environnementale pourra être consultée.

Consultation

Les membres du public, les agences, les communautés autochtones et les autres personnes intéressées par le projet sont encouragés à participer activement à la démarche en participant aux séances de consultation pour communiquer directement leurs commentaires ou leurs questions. Diverses étapes de consultation sont prévues tout au long de la démarche et elles seront communiquées dans les journaux locaux, sur le site Internet du projet <https://gflenv.com/moose-creek-landfill-expansion>, par envoi postal ou par courrier électronique.

Une journée portes ouvertes est prévue **le jeudi 7 octobre 2021, à l'aréna de Moose Creek, 9, rue Munroe, Moose Creek (Ontario)**, entre **16 h à 20 h**. Cette activité vise à présenter, entre autres, le projet, les étapes du processus d'évaluation environnementale, les alternatives envisagés, les conditions environnementales existantes, la démarche de consultation prévue et à recueillir les commentaires du public. Les mesures sanitaires reliées à la COVID seront appliquées lors de cet événement qui se tiendra en plein air, y compris le port du masque, la distanciation physique et les mesures de contrôle à l'entrée. Si de nouvelles mesures sanitaires sont exigées par le gouvernement provincial, l'activité pourrait se tenir de façon virtuelle (sur Internet).

Si vous souhaitez être ajouté à la liste de diffusion du projet ou si vous avez des questions liées au projet, veuillez contacter :

M. Greg van Loenen, Agent de conformité environnemental
GFL Environmental Inc.

17125, chemin Laflèche, Moose Creek (Ontario) K0C 1W0

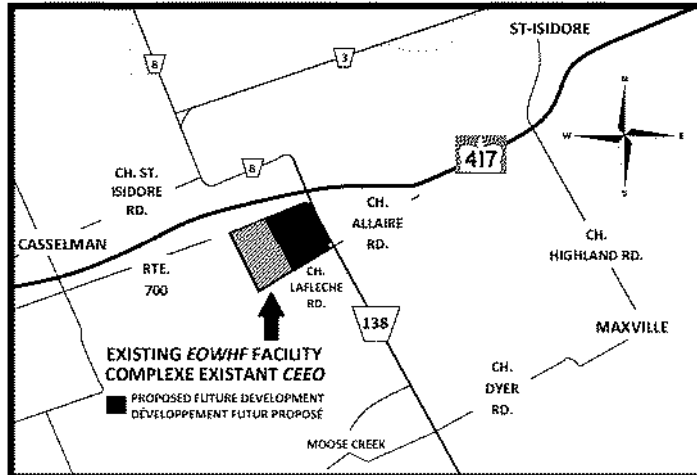
Téléphone : 613-538-2776 ext. 2223

Télécopieur : 613-538-2779

Courriel : gvanloenen@gflenv.com

Site Internet du projet : <https://gflenv.com/moose-creek-landfill-expansion>

Tous les renseignements personnels inclus dans une présentation – comme le nom, l'adresse, le numéro de téléphone et l'emplacement de la propriété – sont recueillis, conservés et communiqués par le ministère de l'Environnement, Conservation et Parc à des fins de transparence et de consultation. Les renseignements sont recueillis en vertu de la Loi sur l'évaluation environnementale ou sont recueillis et conservés aux fins de la création d'un document accessible au grand public conformément à l'article 37 de la Loi sur l'accès à l'information et Loi sur la protection de la vie privée. Les renseignements personnels que vous soumettez seront compilés dans un dossier public qui est accessible au grand public, à moins que vous ne demandiez que vos renseignements personnels demeurent confidentiels. Pour de plus amples renseignements, veuillez communiquer avec le coordonnateur de l'accès à l'information et de la protection des renseignements personnels du ministère de l'Environnement, de la Conservation et des Parcs au 416-327-1434.





Notice of Public Open House

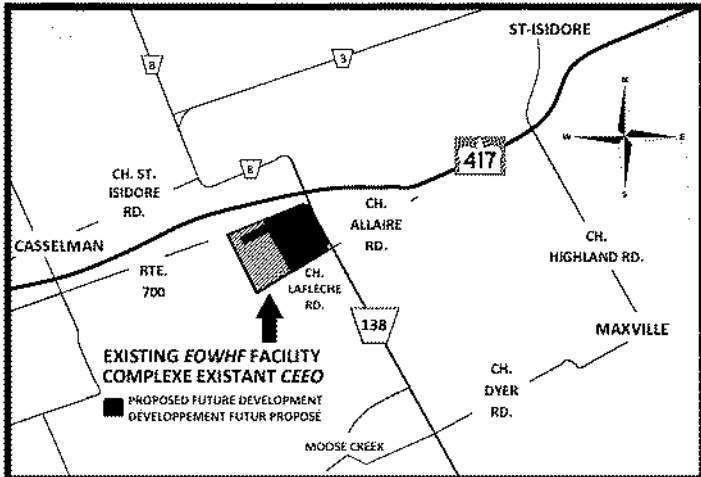
Future Development of the Eastern Ontario Waste Handling Facility Environmental Assessment

GFL Environmental Inc. (GFL) is undertaking an environmental assessment under the *Environmental Assessment Act* for the future development of the Eastern Ontario Waste Handling Facility (EOWHF) in Moose Creek, Ontario.

The future development will involve the construction of an additional 15.1 million cubic metres of landfill disposal capacity over a 20-year planning period. The development will allow GFL to provide continued essential waste disposal services to the region and economic support to the local community. No changes to the approved fill rates or site access routes are proposed.

The EOWHF is located within the Township of North Stormont, approximately 5 kilometres north-northwest of the village of Moose Creek, Ontario, and 5 kilometres east of the village of Casselman, Ontario. The proposed future development will be on land currently owned by GFL.

The EA is considering two alternative methods for providing the additional disposal capacity. The development of Stage 5 adjacent to and north of the existing landfill is the same for both alternative methods. One alternative method involves developing an additional four stages oriented east-west within the future development lands, east of the existing site. The second alternative method involves developing an additional three stages oriented north-south within the future development lands, east of the existing site. A stormwater management system will be constructed consisting of conveyance ditches around the perimeter of each stage and a retention pond located north of the new stages. For both alternative methods, the design of the stages will be consistent with the existing EOWHF landfill design. Visual screening will be constructed along the north and east perimeters and a portion of the south perimeter consisting of earthen berms and/or vegetation plantings. A new road entrance will be constructed from Laflèche Road, which will include a new scale facility. Both alternative methods will continue to use established operating procedures currently in place at the EOWHF and would maximize the use of existing site infrastructure. Information on the project and the EA is available on the project website <https://gflenv.com/moose-creek-landfill-expansion>.



GFL is hosting a **Public Open House** to provide an update on the project and the assessment of alternative methods, and present the results of the comparative evaluation that was conducted to identify the preferred alternative for the project. Members of the public, agencies, Indigenous communities, and other interested persons are encouraged to attend the Open House scheduled for **Wednesday, July 20, 2022** at the **Moose Creek Recreational Arena, 9 Munroe Street, Moose Creek, ON** from **4 p.m. to 8 p.m.**

You are encouraged to attend and participate by asking questions and providing comments on the evaluation of the alternative methods. In addition to attending the Public Open House, you are invited to submit your comments by mail, email, or fax to the contact for the project provided below. If you would like to be added to the project mailing list or have project-related questions, please contact:

Mr. Greg van Loenen, Environmental Compliance Officer
GFL Environmental Inc.
17125 Laflèche Road, Moose Creek, Ontario K0C 1W0
Telephone: 613-538-2776 ext. 2223
Fax: 613-538-2779
Email: gvanloenen@gflenv.com

All personal information included in a submission – such as name, address, telephone number and property location – is collected, maintained and disclosed by the Ministry of the Environment, Conservation and Parks for the purposes of transparency and consultation. The information is collected under the authority of the Environmental Assessment Act or is collected and maintained for the purpose of creating a record that is available to the general public as described in s.37 of the Freedom of Information and Protection of Privacy Act. Personal information you submit will become part of a public record that is available to the general public unless you request that your personal information remain confidential. For more information, please contact the Ministry of the Environment, Conservation and Parks' Freedom of Information and Privacy Coordinator at 416-327-1434.

Avis de portes ouvertes publiques

Évaluation environnementale pour le développement futur de l'installation de traitement des déchets de l'Est de l'Ontario

GFL Environmental Inc. (GFL) a entrepris une évaluation environnementale (ÉE) en vertu de la Loi sur les évaluations environnementales pour le développement futur de l'installation de traitement des déchets de l'Est de l'Ontario (EOWHF) à Moose Creek, en Ontario.

Le développement futur comprend la construction de 15,1 millions mètres cubes supplémentaire pour augmenter la capacité du site d'enfouissement des déchets sur une période d'environ 20 ans. Le développement permettra à GFL de continuer à fournir les services essentiels pour l'élimination des déchets dans la région et de contribuer à l'économie locale. Aucune modification relative aux tonnages autorisés et aux voies d'accès au site n'est proposée.

L'EOWHF est situé dans le canton de North Stormont, à environ 5 kilomètres au nord-nord-ouest du village de Moose Creek, en Ontario, et à 5 kilomètres à l'est du village de Casselman, en Ontario. Le futur développement proposé sera situé sur des terrains qui appartiennent déjà à GFL.

L'ÉE envisage deux méthodes alternatives pour fournir la capacité d'élimination supplémentaire. Le développement de l'Étape 5 à côté et au nord de la décharge existante est le même pour les deux méthodes alternatives. La première méthode alternative consiste à aménager quatre étapes supplémentaires orientées est-ouest à l'intérieur des futurs terrains, à l'est du site existant. La deuxième méthode alternative consiste à aménager trois étapes supplémentaires orientées nord-sud à l'intérieur des futurs terrains, à l'est du site existant. Un système de gestion des eaux pluviales sera construit composé de fossés autour du périmètre de chaque étape et d'un bassin de rétention situé au nord des nouvelles étapes. Pour les deux méthodes alternatives, la conception des étapes sera cohérente avec la conception de la décharge existante de l'EOWHF. Un écran visuel sera construit le long des périmètres nord et est et sur une partie du périmètre sud constitué de bermes en terre et/ou de végétation. Une nouvelle entrée de route sera construite à partir du chemin Lafleche, qui comprendra une nouvelle installation de pesée. Les deux méthodes alternatives continueront d'utiliser les procédures d'exploitation établies actuellement en place à l'EOWHF et maximiseront l'utilisation de l'infrastructure existante du site. Les informations du projet et de l'évaluation environnementale sont disponibles sur le site Internet du projet <https://gflenv.com/moose-creek-landfill-expansion>.

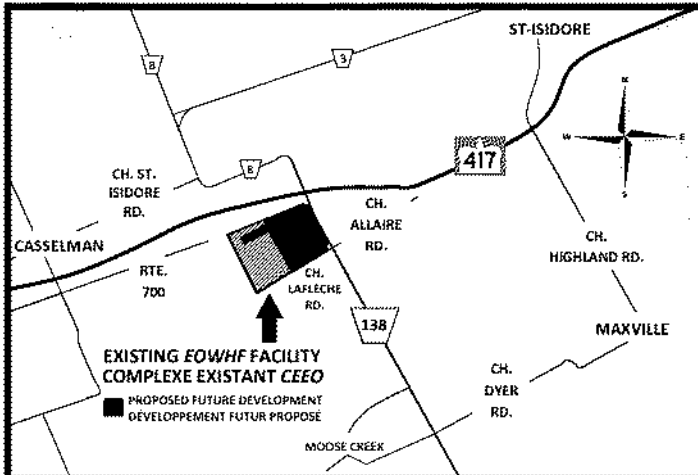
GFL Environnemental tiendra une journée **portes ouvertes au public** pour fournir une mise à jour sur le projet, l'évaluation d'alternatives et présenter les résultats de l'évaluation comparative qui a été réalisée pour identifier l'alternative favorisée pour le projet. Les membres du public, des agences, des communautés autochtones et toute autre personne intéressée sont encouragés à assister aux Portes ouvertes prévues pour **mercredi le 20 juillet 2022, à l'aréna de Moose Creek, 9, rue Munroe, Moose Creek (Ontario), entre 16 h à 20 h.**

Vous êtes encouragé à être présent et à participer en posant des questions et en nous fournissant vos commentaires sur l'évaluation des méthodes alternatives. En plus de votre présence aux portes ouvertes au public, nous vous invitons à nous soumettre vos commentaires par la poste, par courrier électronique ou par fax à la personne contacte du projet mentionné ci-dessous. Si vous désirez être ajoutés à notre liste de diffusion de projets ou avez des questions concernant le projet, veuillez communiquer avec :

M. Greg van Loenen, Agent de conformité environnemental
GFL Environmental Inc.
17125, chemin Lafleche, Moose Creek (Ontario) K0C 1W0
Téléphone : 613-538-2776, poste 2223
Télécopieur : 613-538-2779
Courriel : gvanloenen@gflenv.com

Tous les renseignements personnels inclus dans une présentation – comme le nom, l'adresse, le numéro de téléphone et l'emplacement de la propriété – sont recueillis, conservés et communiqués par le ministère de l'Environnement, Conservation et Parc à des fins de transparence et de consultation. Les renseignements sont recueillis en vertu de la Loi sur l'évaluation environnementale ou sont recueillis et conservés aux fins de la création d'un document accessible au grand public conformément à l'article 37 de la Loi sur l'accès à l'information et Loi sur la protection de la vie privée. Les renseignements personnels que vous soumettez seront compilés dans un dossier public qui est accessible au grand public, à moins que vous ne demandiez que vos renseignements personnels demeurent confidentiels. Pour de plus amples renseignements, veuillez communiquer avec le coordonnateur de l'accès à l'information et de la protection des renseignements personnels du ministère de l'Environnement, de la Conservation et des Parcs au 416-327-1434.

Publié le 6 juillet 2022





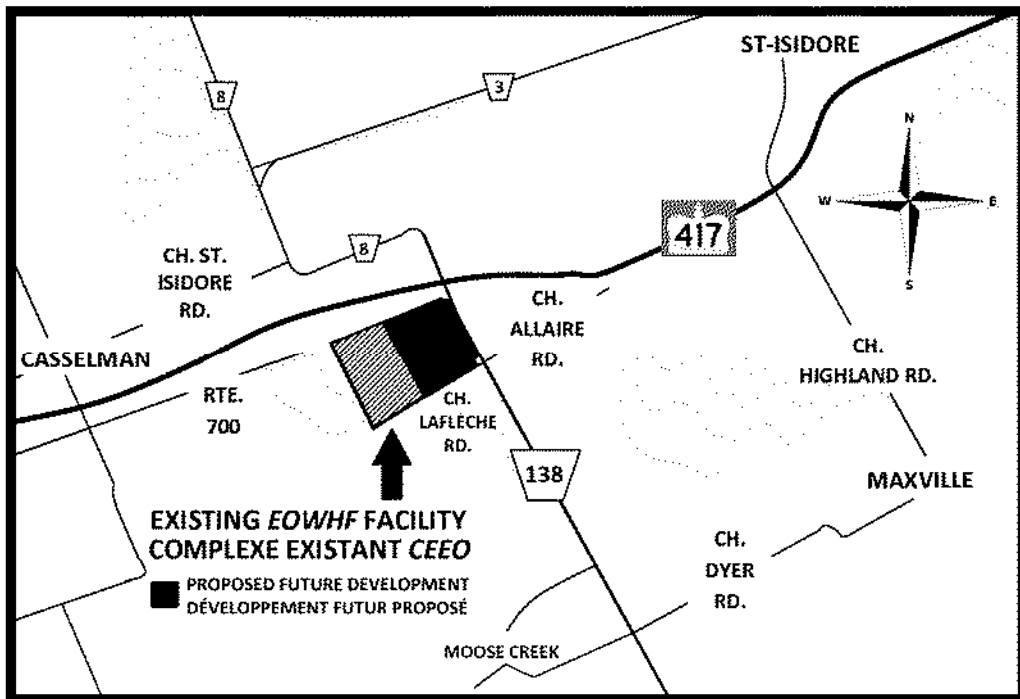
Notice of Draft Environmental Assessment Study Report Review

Eastern Ontario Waste Handling Facility Future Development

GFL Environmental Inc. is undertaking an environmental assessment under the *Environmental Assessment Act* for the future development of the Eastern Ontario Waste Handling Facility (EOWHF) in Moose Creek, Ontario.

The future development will involve the construction of additional landfill disposal capacity. GFL has determined that there is a sustainable business opportunity and need for the EOWHF to continue to provide disposal capacity over the long term. By developing this additional disposal capacity, GFL will also be able to continue providing economical waste diversion and green bin organics composting services to customers into the future. The EOWHF is a major employer and financial contributor to the local community. The development of an additional 15.1 million cubic metres of disposal capacity over a 20 year planning period will allow GFL to continue to provide this type of economic support to the local community. No changes to the approved fill rates or site access routes are proposed.

The EOWHF is located within the Township of North Stormont, approximately 5 kilometres north-northwest of the village of Moose Creek, Ontario, and 5 kilometres east of the village of Casselman, Ontario. The proposed future development will be on land currently owned by GFL.



The Draft EA Study Report will be available for review on December 21, 2022 on the GFL project website:

<https://gflenv.com/moose-creek-landfill-expansion>

The EA considered two alternative methods for the future development. Studies completed for the EOWHF and future development lands have indicated that, based on the underlying soils, the design alternatives are limited to varying lateral configurations with a consistent height. The development of Stage 5 north of the existing landfill is the same for both alternative methods. Alternative Method 1 involves developing an additional four stages oriented east-west within the future development lands, east of the existing EOWHF. Alternative Method 2 involves developing an additional three stages oriented north-south within the future development lands, east of the existing EOWHF. The comparative evaluation of the alternative methods determined that Alternative Method 2 is the Preferred Alternative.

We ask that you provide any questions and comments on the Draft EA Study Report to the study team using the contact information provided below by February 3, 2023.

Mr. Greg van Loenen, Environmental Compliance Officer
GFL Environmental Inc.
17125 Lafleche Road, Moose Creek, Ontario K0C 1W0
Telephone: 613-538-2776 ext. 2223
Fax: 613-538-2779
Email: gvanloenen@gflenv.com

All personal information included in a submission – such as name, address, telephone number and property location – is collected, maintained and disclosed by the Ministry of the Environment, Conservation and Parks for the purposes of transparency and consultation. The information is collected under the authority of the Environmental Assessment Act or is collected and maintained for the purpose of creating a record that is available to the general public as described in s.37 of the Freedom of Information and Protection of Privacy Act. Personal information you submit will become part of a public record that is available to the general public unless you request that your personal information remain confidential. For more information, please contact the Ministry of the Environment, Conservation and Parks' Freedom of Information and Privacy Coordinator at 416-327-1434.

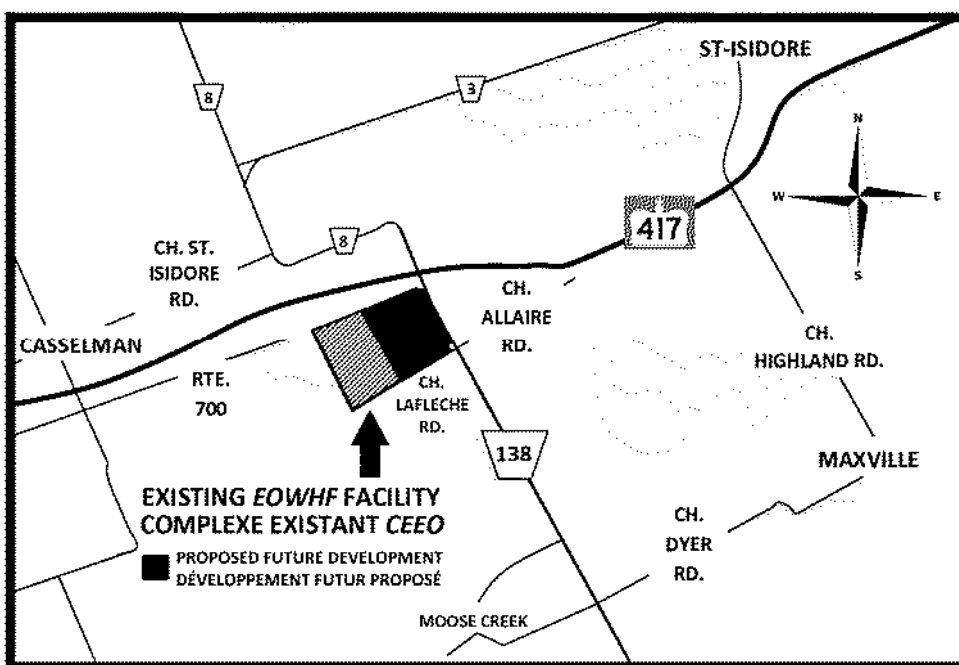
Avis d'examen de l'ébauche du rapport d'étude d'évaluation environnementale

Développement futur de l'installation de traitement des déchets de l'Est de l'Ontario

GFL Environmental Inc. (GFL) entreprend une évaluation environnementale (ÉE) en vertu de la Loi sur les évaluations environnementales pour le développement futur de l'installation de traitement des déchets de l'Est de l'Ontario (EOWHF) à Moose Creek, en Ontario.

Le développement futur inclus l'aménagement et la construction d'une capacité d'enfouissement supplémentaire. GFL a déterminé qu'il existe une opportunité commerciale durable et que l'EOWHF doit continuer à fournir une capacité d'élimination à long terme. En développant cette capacité d'élimination supplémentaire, GFL sera également en mesure de continuer à offrir à ses clients un service de compostage des matières organiques à un prix compétitif et ainsi continuer à détourner des matières de l'enfouissement dans le futur. L'EOWHF est un employeur majeur et un contributeur financier important pour la communauté locale. Le développement futur comprend la construction de 15,1 millions de mètres cubes supplémentaire pour augmenter la capacité du site d'enfouissement sur une période d'environ 20 ans. Le développement permettra à GFL de continuer à fournir un service essentiel pour l'élimination des déchets dans la région et de contribuer à l'économie locale. Aucune modification relative aux tonnages autorisés et aux voies d'accès au site n'est proposée.

L'EOWHF est situé dans le canton de North Stormont, à environ 5 kilomètres au nord-nord-ouest du village de Moose Creek et à 5 kilomètres à l'est de Casselman, en Ontario. Le futur développement sera situé sur des terrains qui appartiennent déjà à GFL.



Une ébauche du rapport d'étude d'ÉE sera disponible aux fins d'examen le 21 décembre 2022 sur le site Internet du projet :

<https://gflenv.com/moose-creek-landfill-expansion>

L'ÉE envisage deux méthodes alternatives pour fournir la capacité d'élimination supplémentaire. Les études menées pour l'EOWHF et les terrains du futur développement indiquent que les alternatives se limitent à des configurations latérales variables tout en maintenant une hauteur constante pour les matières enfouies, ce en raison des sols sous-jacents. Le développement de l'Étape 5 à côté et au nord de la décharge existante est le même pour les deux méthodes alternatives. La méthode alternative 1 consiste en quatre étapes supplémentaires orientées est-ouest à l'intérieur des terrains du futur développement, à l'est de l'EOWHF. La méthode alternative 2 consiste en trois étapes supplémentaires orientées nord-sud à l'intérieur des terrains du futur développement, à l'est de l'EOWHF. L'évaluation comparative des deux méthodes a déterminé que la méthode alternative 2 était l'alternative préférée.

Nous vous demandons d'adresser vos questions ou commentaires à l'équipe responsable de l'étude au moyen des renseignements ci-dessous au plus tard le 3 février 2023.

M. Greg van Loenen, Agent de conformité environnementale
 GFL Environmental Inc.
 17125, Lafleche Road, Moose Creek (Ontario) K0C 1W0
 Téléphone : 613-538-2776, poste 2223
 Télécopieur : 613-538-2779
 Courriel : gvanloenen@gflenv.com

Tous les renseignements personnels inclus dans une présentation – comme le nom, l'adresse, le numéro de téléphone et l'emplacement de la propriété – sont recueillis, conservés et communiqués par le ministère de l'Environnement, Conservation et Parcs à des fins de transparence et de consultation. Les renseignements sont recueillis en vertu de la Loi sur l'évaluation environnementale ou sont recueillis et conservés aux fins de la création d'un document accessible au grand public conformément à l'article 37 de la Loi sur l'accès à l'information et Loi sur la protection de la vie privée. Les renseignements personnels que vous soumettez seront compilés dans un dossier public qui est accessible au grand public, à moins que vous ne demandiez que vos renseignements personnels demeurent confidentiels. Pour de plus amples renseignements, veuillez communiquer avec le coordonnateur de l'information et de la protection des renseignements personnels du ministère de l'Environnement, de la Conservation et des Parcs au 416-327-1434.

Appendix C. Public Open House Summary Reports



Public Open House #1 Summary Report

Future Development of the Eastern Ontario
Waste Handling Facility

GFL Environmental Inc.

Moose Creek, Ontario

December 17, 2021

Contents

1	Background.....	1
2	Overview of Public Open House #1.....	1
3	Notifications.....	2
3.1	Public and Agency Notification.....	2
3.2	Indigenous Community Notification.....	2
4	Venue and Attendance.....	2
5	Information Presented.....	3
6	Summary of Comments/Issues.....	3

Tables

Table 1. Summary of Comments Received from Public Comment Forms.....	4
--	---

Appendices

Appendix A. Notice of Commencement of Environmental Assessment and Public Open House	A-1
Appendix B. Public and Agency Mailing List	B-1
Appendix C. Newspaper Advertisements	C-1
Appendix D. Indigenous Community Mailing List.....	D-1
Appendix E. Completed Sign-In Sheet	E-1
Appendix F. Open House Poster Boards	F-1
Appendix G. Public Comment Forms	G-1
Appendix H. Completed Public Comment Forms.....	H-1

This page is intentionally left blank.

1 Background

GFL Environmental Inc., the owner and operator of the existing Eastern Ontario Waste Handling Facility (EOWHF) in Moose Creek, Ontario, has initiated an Environmental Assessment (EA) seeking approval for the future development of the EOWHF in order to continue providing landfill disposal capacity over the long term. The lands being considered for the future development include lands within the existing EOWHF and the eastern half of Lot 16, Lots 14 and 15, and part of Lot 13 of Concession 10 east of the EOWHF, which has an area of approximately 233 hectares.

The EOWHF is located within the Township of North Stormont, approximately 5 km north-northwest of the village of Moose Creek, Ontario, and 5 km east of the village of Casselman, Ontario. The purpose of the EA is to assess the potential effects of the proposed future development on the environment.

The EA will be carried out in accordance with the requirements of the *Environmental Assessment Act* (EAA) and the Terms of Reference (ToR) for the project, which was approved by the Ministry of Environment, Conservation and Parks (MECP) on January 14, 2020. The approved ToR sets out the proponent's framework and work plan for addressing the EAA requirements when preparing the EA, including the public consultation and engagement activities that will be carried out. Two public open houses are proposed to support the development of the EA for the project.

Public and agency consultation and Indigenous engagement are an essential part of the EA process. Consultation and engagement activities such as public open houses provide the opportunity to meet the project team, learn more about the project, and ask questions and provide comments regarding the project. This report provides a summary of Public Open House #1 for the EA, which was carried out on October 7, 2021.

2 Overview of Public Open House #1

Public Open House #1 was held to introduce and provide an overview of the project, present the EA process, and provide information on the proposed alternatives being considered, the EA evaluation process and criteria, and the consultation process that will be followed during the development of the EA.

The Open House was organized in an information session format with poster boards displayed around the periphery of the room in both English and French. GFL staff and consultant, including bilingual staff members, were available to discuss the information poster boards, receive comments and answer questions. As members of the public arrived, they were asked to sign-in and were then given a comment form which included questions regarding the information presented. The members of the public were given the option of filling out the forms on-site or returning their comments via mail, email or fax to the project team.

3 Notifications

3.1 Public and Agency Notification

Agencies and members of the public, including neighbouring property owners, were notified of Public Open House # 1 via the Notice of Commencement of Environmental Assessment and Public Open House (the Notice). A copy of the Notice, in English and French, is provided in **Appendix A**.

The Notice, in both English and French, was sent via regular mail to agencies, municipalities, organizations, and neighbouring property owners on September 22, 2021. The Notice, in both English and French, was sent via electronic mail to agencies, municipalities, organizations, and neighbouring property owners on September 23, 2021. The mailing list of agencies, municipalities, organizations, and neighbouring property owners that received notification is provided in **Appendix B**.

The Notice was published in both English and French in two local newspapers: the Cornwall Standard-Freeholder on September 23 and 30, 2021; and Le Reflet – The News on September 22, 2021. Copies of the newspaper advertisements are provided in **Appendix C**.

A copy of the Notice, in both English and French, was uploaded to the project website (<http://gflenv.com/moose-creek-eowhf>) on September 23, 2021.

3.2 Indigenous Community Notification

Indigenous communities and groups were notified of Commencement of Environmental Assessment and Public Open House #1 via the Notice. English and French versions of the Notice were sent via registered mail on September 22, 2021. The mailing list of Indigenous communities that received notification is provided in **Appendix D**.

4 Venue and Attendance

Public Open House #1 took place on Thursday, October 7, 2021 at the Moose Creek Recreational Arena, 9 Munroe Street, Moose Creek, Ontario from 4 p.m. to 8 p.m. The event was held in-person at an outdoor venue in accordance with the local public health protocols and guidance related to the COVID pandemic. The Open House was organized to allow attendees to circulate around the space, review the information on the poster boards and ask questions of GFL staff and consultants. Based on the completed sign-in sheet (**Appendix E**), the open house was attended by 27 people in addition to GFL and consulting staff.

GFL staff included:

- Daniel Brien, V.P. Environmental Compliance;
- Greg van Loenen, Environmental Compliance Officer;
- Greg Westley, Landfill Supervisor;
- Janick Gosselin, Health and Safety Admin;

- Jean-Philippe Laliberté, Director General of Landfill Operations and Compliance;
- Prashant Vats, District Manager; and
- Tasha Rozon, Operations Clerk.

The Consulting Team included:

- Jordan Vallis, HDR (Solid Waste Engineer); and
- Larry Fedec, HDR (Project Manager).

5 Information Presented

Information was presented in both English and French on 34 large poster boards displayed around the room (17 in each language). A copy of the poster boards in both languages is provided in **Appendix F**. The information presented included:

- background information on the EOWHF;
- a description of the proposed project;
- the rationale for the project and alternatives being considered;
- an overview of the EA process;
- the proposed EA evaluation process and evaluation criteria;
- an overview of the general study areas to be considered and supporting studies to be carried out;
- a summary of existing environmental conditions;
- proposed consultation and engagement activities; and
- a list of next steps and GFL contact information.

A copy of the Open House poster boards, in both English and French, was uploaded to the project website on September 23, 2021. The project website can be found at: <https://gflenv.com/moose-creek-landfill-expansion>.

6 Summary of Comments/Issues

As members of the public arrived at the open house, they were given a comment form in either English or French (**Appendix G**) which included questions regarding the information presented. The members of the public were given the option of filling out the form on-site or returning their comments via mail, email or fax to the project team. Completed comment forms were requested by October 22, 2021.

Five (5) comment forms were received prior to October 22, 2021. The comments received are summarized in **Table 1**. Comments will be considered in the development of the EA, and written responses will be included in the Record of Consultation for the EA as appropriate. Copies of the completed comment forms are included in **Appendix H**.

Table 1. Summary of Comments Received from Public Comment Forms

1. My interest in the project is: (please check all that apply)			
5	residential property	3	air quality (dust, noise, odour)
1	business	0	ecology
0	member of interest group	3	groundwater, surface water
0	agency representative	0	land use / visual
1	other: Agriculture	1	transportation
2. Please provide any general comments about the information presented at this Public Open House.			
<p>A total of 5 responses were received to this question. General comments submitted through the comment forms were generally positive regarding the information presented at the Open House. General comments included the following:</p> <ul style="list-style-type: none">• support for natural gas in the community;• request for compost area for community use on residential properties;• appreciation for French language materials and representation;• foul odours, particularly in the evening;• foul odours as they relate to real estate value;• the impact on potable well water; and• site access routes.			
3. After reviewing the information presented at this Public Open House, do you have any additional comments, concerns or recommendations regarding the current operations at the EOWHF? (Yes/No)			
<p>A total of 4 responses were received to this question (1 yes, 3 no). The written response received was related to:</p> <ul style="list-style-type: none">• foul odours, particularly in the evening;• foul odours as they relate to real estate value;• the impact on potable well water; and• site access routes			
4. Do you have any specific comments, concerns or recommendations regarding the Alternatives as presented? (Yes/No)			
<p>A total of 5 responses were received to this question (3 yes, 2 no). The written responses received noted support of Alternative 2, expressed concern that the Zone of Influence encroaches on privately-owned property, and questioned if Route 700 E will be used for site access.</p>			
5. Do you have any specific comments, concerns, or recommendations regarding the Evaluation Criteria to be used in the assessment of the Alternatives as presented? (Yes/No)			
<p>A total of 4 responses were received to this question (2 yes, 2 no). The written responses received requested additional surface water and groundwater analysis and asked if individual meetings would be held with neighbours of the site.</p>			

6. Do you have any specific comments, concerns, or recommendations regarding the summary of **Existing Conditions** as presented? (Yes/No)

A total of 5 responses were received to this question (2 yes, 3 no). The written responses received were related to:

- foul odours, particularly in the evening;
- foul odours as they relate to real estate value;
- the impact on potable well water; and
- site access routes

7. Do you have any specific comments or questions about the **Environmental Assessment Process or consultation and engagement activities?** (Yes/No)

A total of 5 responses were received to this question (2 yes, 3 no). The written responses received asked if individual meetings would be held with neighbours of the site and expressed concern that the Zone of Influence would impact land-use on privately-owned property.

8. Are there any other issues that you feel GFL should consider in the **Environmental Assessment?** (Yes/No)

A total of 4 responses were received to this question (1 yes, 3 no). The written response received asked if individual meetings would be held with neighbours of the site.

Verbal comments received at the Open House were addressed by staff as they were received. These comments were largely focused on landfill odours associated with the fugitive release of landfill gas, benefits to the community (Moose Creek and the broader area), potential for renewable natural gas, plans for the new composting area, the landfill expansion moving closer to neighbouring landowners and potential effects on the environment. In response to these comments, GFL provided information to attendees on the work completed over the past number of years to expand and enhance the landfill gas collection system to minimize future off-site odours. GFL's role in the community was discussed in terms of financial contributions, direct jobs, purchase of goods and services, and general community support. The future development of the EOWHF has the potential to support additional benefits including the introduction of natural gas service to the area and new business opportunities like greenhouses. The new compost pad area to the south of the EOWHF is intended for curing and storage of finished compost. The purpose of the EA is to assess potential effects of the landfill expansion on the environment and identify measures to mitigate any effects, as appropriate.

Appendix A. Notice of Commencement of Environmental Assessment and Public Open House



Notice of Commencement of Environmental Assessment

Future Development of the Eastern Ontario Waste Handling Facility

GFL Environmental Inc. is beginning an environmental assessment under the Environmental Assessment Act for the future development of the Eastern Ontario Waste Handling Facility (EOWHF) in Moose Creek, Ontario.

The future development will involve the construction of additional landfill disposal capacity. GFL has determined that there is a sustainable business opportunity and need for the EOWHF to continue to provide disposal capacity over the long term. By developing this additional disposal capacity, GFL will also be able to continue providing economical waste diversion and green bin organics composting services to customers into the future. The EOWHF is a major employer and financial contributor to the local community. The development of an additional 15.1 million cubic metres of disposal capacity over a 20 year planning period will allow GFL to continue to provide this type of economic support to the local community. No changes to the approved fill rates or site access routes are proposed.

The EOWHF is located within the Township of North Stormont, approximately 5 kilometres north-northwest of the village of Moose Creek, Ontario, and 5 kilometres east of the village of Casselman, Ontario. The proposed future development will be on land currently owned by GFL.

The Process

On January 14, 2021, the Minister of the Environment, Conservation and Parks approved the Terms of Reference for the Future Development of the Eastern Ontario Waste Handling Facility Environmental Assessment. A copy of the approved Terms of Reference is available on the project website <https://gflenv.com/moose-creek-landfill-expansion> and at the following location:

Township of North Stormont Municipal Office
15 Union Street
Berwick, ON K0C 1G0

This study will be carried out according to the approved Terms of Reference and the requirements of the *Environmental Assessment Act*. Results from this study will be documented in an environmental assessment, which will be submitted to the ministry for review. At that time, the public, Indigenous communities, and other interested persons will be informed of when and where the environmental assessment can be reviewed.

Consultation

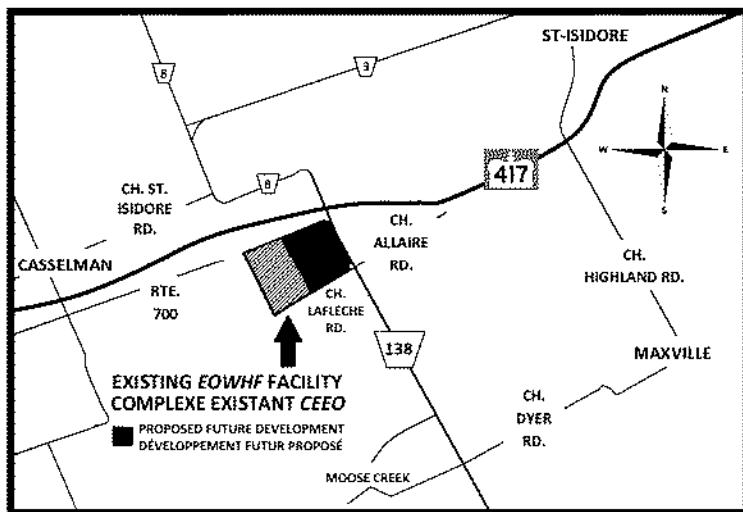
Members of the public, agencies, Indigenous communities and other interested persons are encouraged to actively participate in the planning of the undertaking by attending consultation opportunities or contacting staff directly with information, comments or questions. Consultation opportunities are planned throughout the planning process and will be advertised in local newspapers, on the project website <https://gflenv.com/moose-creek-landfill-expansion>, and by direct and/or electronic mail (email).

A **Public Open House** to introduce the project, an overview of the EA process, the Alternatives to be considered, existing environmental conditions, the consultation process that will be followed during the development of the EA, and obtain public input is scheduled for **Thursday, October 7th, 2021** at the **Moose Creek Recreational Arena, 9 Munroe Street, Moose Creek, ON** from **4 p.m. to 8 p.m.** COVID protocols will be followed at this outdoor event including masking, physical distancing, and pre-screening prior to entry. If further COVID restrictions are imposed by the provincial government, the consultation process will be moved online.

If you would like to be added to the project mailing list or have project-related questions, please contact:

Mr. Greg van Loenen, Environmental Compliance Officer
GFL Environmental Inc.
17125 Laflèche Road, Moose Creek, Ontario K0C 1W0
Telephone: 613-538-2776 ext. 2223
Fax: 613-538-2779
Email: gvanloenen@gflenv.com
Project Website: <https://gflenv.com/moose-creek-landfill-expansion>

All personal information included in a submission – such as name, address, telephone number and property location – is collected, maintained and disclosed by the Ministry of the Environment, Conservation and Parks for the purposes of transparency and consultation. The information is collected under the authority of the Environmental Assessment Act or is collected and maintained for the purpose of creating a record that is available to the general public as described in s.37 of the Freedom of Information and Protection of Privacy Act. Personal information you submit will become part of a public record that is available to the general public unless you request that your personal information remain confidential. For more information, please contact the Ministry of the Environment, Conservation and Parks' Freedom of Information and Privacy Coordinator at 416-327-1434.



Avis de commencement pour une évaluation environnementale

Développement futur de l'installation de traitement des déchets de l'Est de l'Ontario

GFL Environmental Inc. entreprend une évaluation environnementale en vertu de la Loi sur les évaluations environnementales pour le futur développement de l'installation de traitement des déchets de l'Est de l'Ontario (EOWHF) à Moose Creek, en Ontario.

Le futur développement comprend la construction de la capacité supplémentaire d'élimination du site d'enfouissement. GFL a déterminé que ce projet représente une opportunité de développement durable et qu'il permettra à l'EOWHF de continuer d'offrir une capacité de disposition à long terme. De plus, en développant cette capacité d'élimination supplémentaire, GFL pourra continuer d'offrir divers services de récupération des matières résiduelles et de compostage des matières organiques à ses clients. L'EOWHF est un employeur et un partenaire corporatif important pour la communauté locale. Le développement d'environ 15,1 millions de mètres cubes de capacité supplémentaire de disposition de déchets sur une période d'environ 20 ans permettra à GFL de continuer de contribuer à l'économie locale. Aucune modification relative aux tonnages autorisés et aux voies d'accès au site n'est proposée.

L'EOWHF est situé dans le canton de North Stormont, à environ 5 kilomètres au nord-nord-ouest du village de Moose Creek, en Ontario, et à 5 kilomètres à l'est du village de Casselman, en Ontario. Le futur développement proposé sera situé sur des terrains qui appartiennent déjà à GFL.

La démarche d'évaluation environnementale

Le 14 janvier 2021, le ministre de l'Environnement, de la Conservation et des Parcs a approuvé le cadre de références pour l'évaluation environnementale de le développement futur de l'installation de traitement des déchets de l'Est de l'Ontario.

Une copie du cadre de références approuvés est disponible sur le site Internet du projet <https://gflenv.com/moose-creek-landfill-expansion> et à l'adresse suivante :

Bureau municipal du canton de North Stormont
15, rue Union, Berwick (Ontario) K0C 1G0

Cette étude sera réalisée conformément au cadre de références approuvé et aux exigences de la Loi sur les évaluations environnementales. Les résultats de cette étude seront présentés dans l'évaluation environnementale, qui sera analysée par le ministère. À ce moment-là, le public, les communautés autochtones et les autres personnes intéressées seront informés du moment et de l'endroit où l'évaluation environnementale pourra être consultée.

Consultation

Les membres du public, les agences, les communautés autochtones et les autres personnes intéressées par le projet sont encouragés à participer activement à la démarche en participant aux séances de consultation pour communiquer directement leurs commentaires ou leurs questions. Diverses étapes de consultation sont prévues tout au long de la démarche et elles seront communiquées dans les journaux locaux, sur le site Internet du projet <https://gflenv.com/moose-creek-landfill-expansion>, par envoi postal ou par courrier électronique.

Une journée portes ouvertes est prévue **le jeudi 7 octobre 2021, à l'aréna de Moose Creek, 9, rue Munroe, Moose Creek (Ontario)**, entre **16 h à 20 h**. Cette activité vise à présenter, entre autres, le projet, les étapes du processus d'évaluation environnementale, les alternatives envisagés, les conditions environnementales existantes, la démarche de consultation prévue et à recueillir les commentaires du public. Les mesures sanitaires reliées à la COVID seront appliquées lors de cet événement qui se tiendra en plein air, y compris le port du masque, la distanciation physique et les mesures de contrôle à l'entrée. Si de nouvelles mesures sanitaires sont exigées par le gouvernement provincial, l'activité pourrait se tenir de façon virtuelle (sur Internet).

Si vous souhaitez être ajouté à la liste de diffusion du projet ou si vous avez des questions liées au projet, veuillez contacter :

M. Greg van Loenen, Agent de conformité environnemental

GFL Environmental Inc.

17125, chemin Laflèche, Moose Creek (Ontario) K0C 1W0

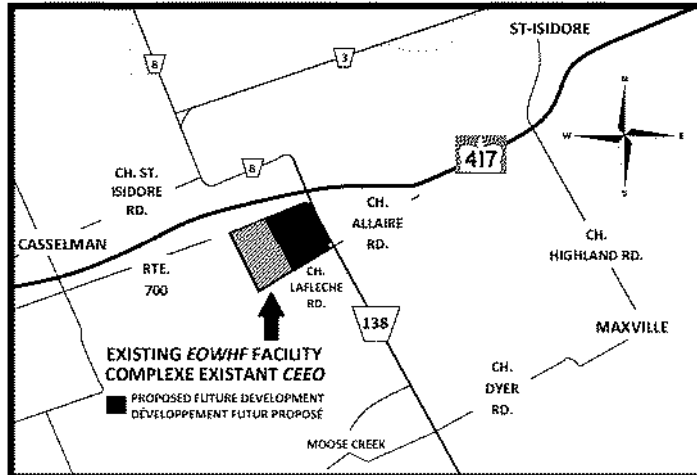
Téléphone : 613-538-2776 ext. 2223

Télécopieur : 613-538-2779

Courriel : gvanloenen@gflenv.com

Site Internet du projet : <https://gflenv.com/moose-creek-landfill-expansion>

Tous les renseignements personnels inclus dans une présentation – comme le nom, l'adresse, le numéro de téléphone et l'emplacement de la propriété – sont recueillis, conservés et communiqués par le ministère de l'Environnement, Conservation et Parc à des fins de transparence et de consultation. Les renseignements sont recueillis en vertu de la Loi sur l'évaluation environnementale ou sont recueillis et conservés aux fins de la création d'un document accessible au grand public conformément à l'article 37 de la Loi sur l'accès à l'information et Loi sur la protection de la vie privée. Les renseignements personnels que vous soumettez seront compilés dans un dossier public qui est accessible au grand public, à moins que vous ne demandiez que vos renseignements personnels demeurent confidentiels. Pour de plus amples renseignements, veuillez communiquer avec le coordonnateur de l'accès à l'information et de la protection des renseignements personnels du ministère de l'Environnement, de la Conservation et des Parcs au 416-327-1434.



Appendix B. Public and Agency Mailing List

Agency Mailing List

Organization/Company	Name	Title	Address	City	Province	Postal Code	Email	Phone Number
Ministry of Agriculture, Food and Rural Affairs	Michele Doncaster	Manager - Land Use Policy & Stewardship - Food Safety and Environmental Policy Branch	1 Stone Road W, 3 rd Floor	Guelph	ON	N1G 4Y2	michele.doncaster@ontario.ca	226-979-1552
Ministry of Agriculture, Food and Rural Affairs	John O'Neill	Rural Planner - Eastern Ontario and Northeastern Ontario Environmental Land Use Policy - Food Safety and Environmental Policy Branch	59 Ministry Road, 1st Floor, Box 2004, ORC Building	Kemptville	ON	K0G 1J0	john.o.neill@ontario.ca	613-258-8341
Ministry of Heritage, Sport, Tourism and Culture Industries	Karla Barboza	Team Lead(A), Heritage Planning Unit, Programs and Services Branch	5th Flr, 400 University Ave	Toronto	ON	M7A 2R9	karla.barboza@ontario.ca	416-660-1027
Ministry of Heritage, Sport, Tourism and Culture Industries	Joseph Harvey	Heritage Planner(A), Heritage Program Unit - Programs and Services Branch	5th Flr, 400 University Ave	Toronto	ON	M7A 2R9	joseph.harvey@ontario.ca	613-242-3743
Ministry of Education	Paul Bloye	Director, Capital Program Branch, Capital and Business Support Division	315 Front Street W, 15th Floor	Toronto	ON	M7A 0B8	paul.bloye@ontario.ca	416-325-8589
Ministry of the Solicitor General	Robert Greene	Director, Facilities and Capital Planning Branch, Corporate Services Division	George Drew Bldg 13th Flr, 25 Grosvenor St	Toronto	ON	M7A 1Y6	robert.greene@ontario.ca	416-277-2370
Ontario Provincial Police	Jennifer Davey	Administrative Assistant, Research Planning & Analysis Section	777 Memorial Avenue, 1st Floor	Orillia	ON	L3V 7V3	jennifer.davey@opp.ca	705-309-2621
Ontario Provincial Police	Abisola Akinwumi	Administrative Assistant(A), Facilities Section	777 Memorial Avenue, 2nd Floor	Orillia	ON	L3V 7V3	abisola.akinwumi@opp.ca	705-329-6825
Ontario Provincial Police	Matt Eamer	Team Leader, Comm. Safety & Corr. Services					matt.eamer@opp.ca	613-363-3248
Ministry of Economic Development, Job Creation and Trade	Shireen Mohammed	Manager(A), Corporate and Policy Services Division, Policy, Planning and Strategy Branch, Corporate Policy Coordination Unit	11th Flr, 56 Wellesley St W	Toronto	ON	M5S 2S3	shireen.mohammed@ontario.ca	437-770-1241
Ministry of Economic Development, Job Creation and Trade	Michael Helfinger	Senior Policy Advisor, Corporate and Policy Services Division, Policy, Planning and Strategy Branch, Corporate Policy Coordination Unit	11th Flr, 56 Wellesley St W	Toronto	ON	M5S 2S3	michael.helfinger@ontario.ca	416-434-4799
Ministry of Energy	Andrea Pastori	Coordinator, Strategic Policy and Cabinet Liaison, Strategic Network and Agency Policy Division, Governance, Strategy and Analytics Branch	77 Grenville St., 6th Floor	Toronto	ON	M7A 1B3	andrea.pastori@ontario.ca	416-274-2126
Ministry of Northern Development, Mines, Natural Resources and Forestry (NDM)	Kristen Wagner	District Planner - Peckover District	31 Riverside Dr.	Pembroke	ON	K8A 8R6	kristen.wagner@ontario.ca	613-504-2254
Ministry of Northern Development, Mines, Natural Resources and Forestry (NDM)	Mary Perry	Manager (A), Strategic Support Unit, Mines and Minerals Division, Strategic Services Branch	Willet Green Miller Centre, 2nd Floor, 933 Ramsey Lake Road	Sudbury	ON	P3E 6B5	mary.perry@ontario.ca	705-690-0026
Ministry of Northern Development, Mines, Natural Resources and Forestry (NDM)	Clare Pineau	Initiatives Coordinator (A), Strategic Support Unit, Mines and Minerals Division, Strategic Services Branch	Willet Green Miller Centre, 2nd Floor, 933 Ramsey Lake Road	Sudbury	ON	P3E 6B5	clare.pineau@ontario.ca	705-561-6912
Ministry of Northern Development, Mines, Natural Resources and Forestry (NDM)	Jennifer Paetz	Senior Strategic Initiatives Lead (A), Strategic Support Unit, Mines and Minerals Division, Strategic Services Branch	Willet Green Miller Centre, 2nd Floor, 933 Ramsey Lake Road	Sudbury	ON	P3E 6B5	jennifer.paetz@ontario.ca	705-690-8205
Ministry of Municipal Affairs & Housing	Michael Elms	Manager, Community Planning and Development, Eastern Municipal Services Office	8 Estate Lane, Rockwood House	Kingston	ON	K7M 9A8	michael.elms@ontario.ca	613-545-2132
Ministry of Transportation	Peter Makula	Manager, Engineering Program Delivery East, Design and Engineering Branch	1355 John Counter Blvd	Kingston	ON	K7L 5A3	peter.makula@ontario.ca	613-329-5523
Environment and Climate Change Canada	Wes Plant	Manager, Environmental Assessment Section - Ontario, Environmental Protection Branch	4905 Dufferin St., 2nd Floor	Toronto	ON	M3H 5T4	wesley.plant@canada.ca	416-739-4272
Transport Canada	Yvon Laroche	Director of Environmental Services - Ottawa International Airport	110 Airport Parkway Private, Suite 2500	Ottawa	ON	K1V 9B4	yvon.laroche@yow.ca	613-248-2000
MECP Eastern Regional Office	Peter Taylor	Director	PO Box 22032	Kingston	ON	K7M 8S5	peter.g.taylor@ontario.ca	613-548-6901
MECP Eastern Regional Office	Victor Castro	Supervisor, Water Resources Unit	PO Box 22032	Kingston	ON	K7M 8S5	victor.castro@ontario.ca	613-540-6862
MECP Eastern Regional Office	Kyle Stephenson	Group Leader, Hydrogeologist	1259 Gardiners Rd, PO Box 820	Kingston	ON	K7M 8S5	kyle.stephenson@ontario.ca	613-561-9504
MECP Eastern Regional Office	Lauren Forrester	Surface Water Specialist	1259 Gardiners Rd	Kingston	ON	K7M 8T4	lauren.forrester@ontario.ca	613-561-9513
MECP Eastern Regional Office	Nancy Orpana	Air Compliance Engineer	1259 Gardiners Rd	Kingston	ON	K7P 3J6	nancy.orpana@ontario.ca	613-540-6897
MECP Eastern Regional Office	Ruth Orwin	Supervisor - Air, Pesticides and Environmental Planning	1259 Gardiners Road	Kingston	ON	K7P 3J6	ruth.orwin@ontario.ca	613-920-3861
MECP Eastern Regional Office	James Mahoney	Acting Manager, Technical Support Section	PO Box 22032	Kingston	ON	K7M 8S5	james.mahoney@ontario.ca	613-548-6902
MECP Cornwall Area Office	Candice McKay	Senior Environmental Officer	113 Amelia Street, Floor 1	Cornwall	ON	K6H 3P1	Candice.McKay@ontario.ca	613-551-9438
MECP Cornwall Area Office	Bobbie-Lee Vivarais	Junior Environmental Officer (Bilingual)	113 Amelia Street, Floor 1	Cornwall	ON	K6H 3P1	BobbieLee.Vivarais@ontario.ca	613-363-5802
MECP Cornwall Area Office	Michael Seguin	Area Supervisor	113 Amelia Street, Floor 1	Cornwall	ON	K6H 3P1	michael.seguin@ontario.ca	613-551-9435
MECP Ottawa District Office	Tracy Hart	District Manager	2430 Don Reid Drive, Unit 103	Ottawa	ON	K1H 1E1	tracy.hart@ontario.ca	613-521-3450 ext 224
MECP Environmental Assessment and Permissions Division	Heather Malcolmson	Director (Acting), Client Services and Permissions Branch	135 St Clair Ave West, 1st Floor	Toronto	ON	M4V 1P5	heather.malcolmson@ontario.ca	416-725-1602
MECP Environmental Assessment and Permissions Division	Kathleen O'Neill	Director, Environmental Assessment Branch	135 St Clair Ave West, 1st Floor	Toronto	ON	M4V 1P5	kathleen.oneill@ontario.ca	647-287-5664
MECP Environmental Assessment and Permissions Division	Andrew Evers	Manager (Acting) - Environmental Assessment Services	135 St Clair Ave West, 1st Floor	Toronto	ON	M4V 1P5	andrew.evers@ontario.ca	647-961-4850
MECP Environmental Assessment and Permissions Division	Solange Desautels	Supervisor, Project Coordination - Team 1, Environmental Assessment Services	135 St Clair Ave West, 1st Floor	Toronto	ON	M4V 1P5	solange.desautels@ontario.ca	416-992-5867
MECP Environmental Assessment and Permissions Division	Jordan Hughes	Project Officer(A), Project Coordination - Team 1, Environmental Assessment Services	135 St Clair Ave West, 1st Floor	Toronto	ON	M4V 1P5	jordan.hughes@ontario.ca	437-244-9402

Organization/Company	Name	Title	Address	City	Province	Postal Code	Email	Phone Number
MECP Environmental Assessment and Permissions Division	Mohsen Keyvani	Manager (Acting) - Waste Approvals	135 St Clair Ave West, 1st Floor	Toronto	ON	M4V 1P5	mohsen.keyvani@ontario.ca	416-432-7253
MECP Environmental Assessment and Permissions Division	Rick Li	Senior Waste Engineer - Waste Approvals	135 St Clair Ave West	Toronto	ON	M4V 1P5	rick.li@ontario.ca	437-776-5782

Public Mailing List

Organization/Company	Name	Title	Address	City	Province	Postal Code	Email	Phone Number
Catholic District School Board of Eastern Ontario		Manager of Plant and Maintenance		Kemptville	ON			
Community Liaison Committee	Gaetan Martin	CLC Member		Moose Creek	ON			
Community Liaison Committee/Domar Farms	Alain Legault	CLC Chairman		Moose Creek	ON			
Champlain Township	Normand Riopel	Mayor		Vankleek Hill	ON			
Eastern Ontario Health Unit - Head Office	Dr. Paul Roumeliotis	Medical Officer of Health		Cornwall	ON			
Raisin Region Conservation Authority	Matthew Levac	Acting Watershed Planner						
Russell Township	Dominique Tremblay	Director - Planning, Building and Economic Development		Embrun	ON			
Russell Township	Pierre Leroux	Mayor/Maire		Embrun	ON			
South Nation Conservation Authority	James Holland	Watershed Planner		Finch	ON			
South Nation Conservation Authority	Pat Piltz	Team Lead, Property		Finch	ON			
South Nation Conservation Authority	Geoff Owens	Regulations Officer		Finch	ON			
South Nation Conservation Authority	Brent Harbers	Watershed Biologist		Winchester	ON			
The Nation Municipality	François St. Amour	Mayor/Maire		Casselman	ON			
The Nation Municipality	Guylain Lafleche	Construction Director, Director Economic Development, Director Environment, Urbanist/Planner		Casselman	ON			
The Nation Municipality	Josée Brizard	CAO - Clerk		Casselman	ON			
The Nation Municipality	Benjamin Bercier	Manager of Economic Development and Tourism		Casselman	ON			
Township of East Hawkesbury	Robert Kirby	Mayor of East Hawkesbury		St-Eugène	ON			
Township of North Stormont	Moe Hammoud	Junior Planner		Berwick	ON			
Township of North Stormont	Jim Wert	Mayor		Avonmore	ON			
Township of North Stormont	François Landry	Deputy Mayor		Berwick	ON			
Township of North Stormont	Roxane Villeneuve	Councillor		Moose Creek	ON			
Township of North Stormont	Randy Douglas	Councillor		Berwick	ON			
Township of North Stormont	Steve Denham	Councillor		Avonmore	ON			
Township of North Stormont	Craig Calder	Chief Administrative Officer / Clerk		Berwick	ON			
Township of North Stormont Fire Services	Nancy-Ann Gauthier	Fire Chief		Berwick	ON			
United Counties of Prescott-Russell	Louis Prévost	Director, Planning and Forestry		L'Original	ON			
United Counties of Prescott-Russell	Stéphane P. Parisien	Chief Administrative Officer		L'Original	ON			
United Counties of Stormont, Dundas & Glengarry	Tim Simpson	Chief Administrative Officer		Cornwall	ON			
United Counties of Stormont, Dundas & Glengarry	Benjamin deHaan	Director of Transportation		Cornwall	ON			
United Counties of Stormont, Dundas & Glengarry	Peter Young	Director of Planning Services		Cornwall	ON			
United Counties of Stormont, Dundas & Glengarry	Jim McDonell	MPP		Cornwall	ON			
United Counties of Stormont, Dundas & Glengarry	Kimberley Casselman	Director of Council Services/Clerk		Cornwall	ON			
Upper Canada District School Board	Jeremy Hobbs	Executive Superintendent of Business Services		Brockville	ON			
Municipality of Casselman	Daniel Lafleur	Mayor/Maire		Casselman	ON			
Municipality of Casselman	Sébastien Dion	Greffier/Clerk		Casselman	ON			
Municipality of Casselman	Paul Groulx	Councillor		Casselman	ON			
Municipality of Casselman	Francyn Leblanc	Councillor		Casselman	ON			
Municipality of Casselman	Bernard Boulterice	Team Leader/ Operator-Facilities Recreation		Casselman	ON			
Manderley Turf Products - Ottawa (Moose Creek)	Dave Cinnamon	Production Manager		Moose Creek	ON			
Manderley Turf Products - Ottawa (Moose Creek)	Wayne Moloughney	President		Casselman	ON			
GEA - Lawrence Dairy Supply	Mike Johnson and Dan Delhey	Owners		Moose Creek	ON			
St. Lawrence River Institute of Environmental Sciences	Jeff Ridal	Executive Director / Chief Research Scientist		Cornwall	ON			
Ferme Algepie Inc	Gerard Lafleche			Casselman	ON			
Ferme Pauline	Paul Lalonde			Casselman	ON			
Comcor Environmental Inc.	Shannan McGarr	Wellfield Operations Manager		Cambridge	ON			
Agro-Culture 2001 Inc.				Hawkesbury	ON			
Société de Gestion La Colomb				Hawkesbury	ON			
T & P Meyerhans Farm Inc.				Casselman	ON			
Champion Mushroom				Moose Creek	ON			
Bruno Charbonneau Holding Ltd.				Casselman	ON			
F&F Inc.				Casselman	ON			
Hugo Michael Frummett				Casselman	ON			
Lafcon Inc.				Moose Creek	ON			
Ferme Guycalain Inc.				Casselman	ON			
Ferme Emile Surprenant & Fil				Casselman	ON			
Premier Tech		Operations Manager		St. Isidore	ON			
Tyrol Farms Inc.				Casselman	ON			
Ferme Hesnoda Inc.				Casselman	ON			
Ferme Calandre Inc.				Alfred	ON			
Maxreco (Immeubles) Inc				Rigaud	QC			
AL Blair Construction Ltd.				Moose Creek	ON			
Re: Public Urbanism	Paul Hicks	Principal, Urban Planner						
	Aggarwal, Vidyas, In Trust			Ottawa	ON			
	Alain & Sylvia Jeanne Jaquemet			Winchester	ON			
	Alain Surprenant			Casselman	ON			
	Aldéo Mainville			Casselman	ON			
	Andre Quirouette			Casselman	ON			
	Antoine Newberry			Casselman	ON			
	Arnold & Anna Kuratli			St. Isidore	ON			
	Carole Campreau							
	Chris Ford							
	Christian Surprenant							
	Denis Denise Huguette							
	Denis Lortie							
	Denyse Gour							
	Emile Leroux							

Organization/Company	Name	Title	Address	City	Province	Postal Code	Email	Phone Number
	Eric Gareau			Casselman	ON			
	Etienne Gour			Casselman	ON			
	Francois Lucien Racine			Casselman	ON			
	Garfield Dunlop	Partner		Moose Creek	ON			
	Gerard Lamothe			Casselman	ON			
	Gilles Laffiche			St-Albert	ON			
	Giovanni J Marini			Casselman	ON			
	Jan Van Crikkenen			Casselman	ON			
	Jean Lamoureux			Casselman	ON			
	Jeanne Trudel			Casselman	ON			
	John Garroch			Casselman	ON			
	Joseph Edouard Piche			Casselman	ON			
	Marc H. Tessier			Moose Creek	ON			
	Marc Joseph Robert Sequin			Casselman	ON			
	Marc Lemoine			Hawkesbury	ON			
	Maurice Gour			Casselman	ON			
	Monique Neveu			Casselman	ON			
	Nathalie Rita Laffiche			Moose Creek	ON			
	Nicole Lanthier			Ottawa	ON			
	Patricia Edmond			Casselman	ON			
	Reinhold Markt			Casselman	ON			
	Rheal X Surprenant			Casselman	ON			
	Richard & Carole Bray			Moose Creek	ON			
	Richard Paul Siriois			Casselman	ON			
	Roger Richer			Orleans	ON			
	Shu Lin			Cornwall	ON			
	Siegfried Grabs			Moose Creek	ON			
	Stephane Racine			Casselman	ON			
	Yannick Morin			Moose Creek	ON			
	Yvan Seguin			Casselman	ON			

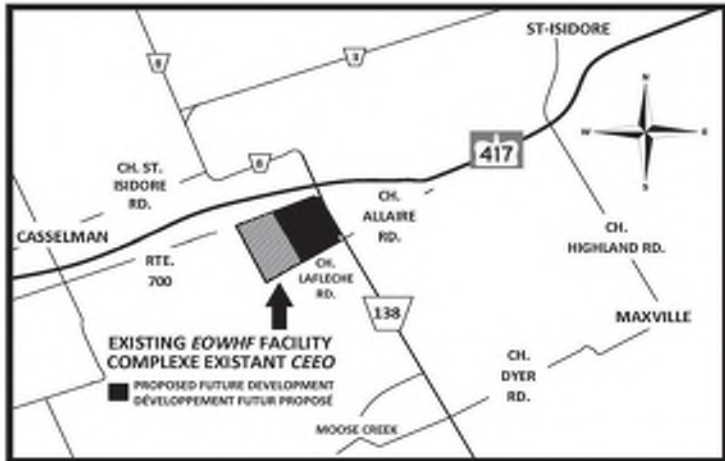
Appendix C. Newspaper Advertisements

Notice of Commencement of Environmental Assessment Future Development of the Eastern Ontario Waste Handling Facility

GFL Environmental Inc. is beginning an environmental assessment under the Environmental Assessment Act for the future development of the Eastern Ontario Waste Handling Facility (EOWHF) in Moose Creek, Ontario.

The future development will involve the construction of additional landfill disposal capacity. GFL has determined that there is a sustainable business opportunity and need for the EOWHF to continue to provide disposal capacity over the long term. By developing this additional disposal capacity, GFL will also be able to continue providing economical waste diversion and green bin organics composting services to customers into the future. The EOWHF is a major employer and financial contributor to the local community. The development of an additional 15.1 million cubic metres of disposal capacity over a 20 year planning period will allow GFL to continue to provide this type of economic support to the local community. No changes to the approved fill rates or site access routes are proposed.

The EOWHF is located within the Township of North Stormont, approximately 5 kilometres north-northwest of the village of Moose Creek, Ontario, and 5 kilometres east of the village of Casselman, Ontario. The proposed future development will be on land currently owned by GFL.



The Process

On January 14, 2021, the Minister of the Environment, Conservation and Parks approved the Terms of Reference for the Future Development of the Eastern Ontario Waste Handling Facility Environmental Assessment. A copy of the approved Terms of Reference is available on the project website <https://gflenv.com/moose-creek-landfill-expansion> and at the following location:

Township of North Stormont Municipal Office
15 Union Street Berwick, ON K0C 1G0

This study will be carried out according to the approved Terms of Reference and the requirements of the Environmental Assessment Act. Results from this study will be documented in an environmental assessment, which will be submitted to the ministry for review. At that time, the public, Indigenous communities, and other interested persons will be informed of when and where the environmental assessment can be reviewed.

Consultation

Members of the public, agencies, Indigenous communities and other interested persons are encouraged to actively participate in the planning of the undertaking by attending consultation opportunities or contacting staff directly with information, comments or questions. Consultation opportunities are planned throughout the planning process and will be advertised in local newspapers, on the project website <https://gflenv.com/moose-creek-landfill-expansion>, and by direct and/or electronic mail (email).

A **Public Open House** to introduce the project, an overview of the EA process, the Alternatives to be considered, existing environmental conditions, the consultation process that will be followed during the development of the EA, and obtain public input is scheduled for **Thursday, October 7th, 2021** at the **Moose Creek Recreational Arena, 9 Munroe Street, Moose Creek, ON** from **4 p.m. to 8 p.m.** COVID protocols will be followed at this outdoor event including masking, physical distancing, and pre-screening prior to entry. If further COVID restrictions are imposed by the provincial government, the consultation process will be moved online.

If you would like to be added to the project mailing list or have project-related questions, please contact:

Mr. Greg van Loenen, Environmental Compliance Officer
GFL Environmental Inc.
17125 Lafleche Road, Moose Creek, Ontario K0C 1W0
Telephone: 613-538-2776 ext. 2223
Fax: 613-538-2779
Email: gvanloenen@gflenv.com
Project Website: <https://gflenv.com/moose-creek-landfill-expansion>

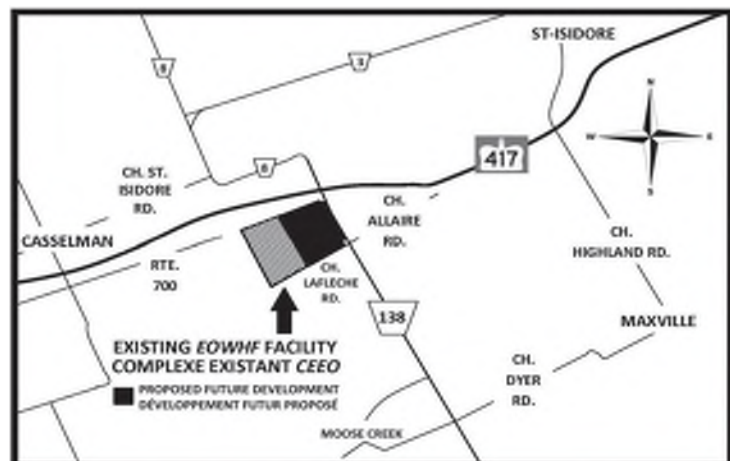
All personal information included in a submission – such as name, address, telephone number and property location – is collected, maintained and disclosed by the Ministry of the Environment, Conservation and Parks for the purposes of transparency and consultation. The information is collected under the authority of the Environmental Assessment Act or is collected and maintained for the purpose of creating a record that is available to the general public as described in s.37 of the Freedom of Information and Protection of Privacy Act. Personal information you submit will become part of a public record that is available to the general public unless you request that your personal information remain confidential. For more information, please contact the Ministry of the Environment, Conservation and Parks' Freedom of Information and Privacy Coordinator at 416-327-1434.

Avis de commencement pour une évaluation environnementale Développement futur de l'installation de traitement des déchets de l'Est de l'Ontario

GFL Environmental Inc. entreprend une évaluation environnementale en vertu de la Loi sur les évaluations environnementales pour le futur développement de l'installation de traitement des déchets de l'Est de l'Ontario (EOWHF) à Moose Creek, en Ontario.

Le futur développement comprend la construction de la capacité supplémentaire d'élimination du site d'enfouissement. GFL a déterminé que ce projet représente une opportunité de développement durable et qu'il permettra à l'EOWHF de continuer d'offrir une capacité de disposition à long terme. De plus, en développant cette capacité d'élimination supplémentaire, GFL pourra continuer d'offrir divers services de récupération des matières résiduelles et de compostage des matières organiques à ses clients. L'EOWHF est un employeur et un partenaire corporatif important pour la communauté locale. Le développement d'environ 15,1 millions de mètres cubes de capacité supplémentaire de disposition de déchets sur une période d'environ 20 ans permettra à GFL de continuer de contribuer à l'économie locale. Aucune modification relative aux tonnages autorisés et aux voies d'accès au site n'est proposée.

L'EOWHF est situé dans le canton de North Stormont, à environ 5 kilomètres au nord-nord-ouest du village de Moose Creek, en Ontario, et à 5 kilomètres à l'est du village de Casselman, en Ontario. Le futur développement proposé sera situé sur des terrains qui appartiennent déjà à GFL.



La démarche d'évaluation environnementale

Le 14 janvier 2021, le ministre de l'Environnement, de la Conservation et des Parcs a approuvé le cadre de références pour l'évaluation environnementale de le développement futur de l'installation de traitement des déchets de l'Est de l'Ontario.

Une copie du cadre de références approuvés est disponible sur le site Internet du projet <https://gflenv.com/moose-creek-landfill-expansion> et à l'adresse suivante :

Bureau municipal du canton de North Stormont
15, rue Union, Berwick (Ontario) K0C 1G0

Cette étude sera réalisée conformément au cadre de références approuvé et aux exigences de la Loi sur les évaluations environnementales. Les résultats de cette étude seront présentés dans l'évaluation environnementale, qui sera analysée par le ministère. À ce moment-là, le public, les communautés autochtones et les autres personnes intéressées seront informés du moment et de l'endroit où l'évaluation environnementale pourra être consultée.

Consultation

Les membres du public, les agences, les communautés autochtones et les autres personnes intéressées par le projet sont encouragés à participer activement à la démarche en participant aux séances de consultation pour communiquer directement leurs commentaires ou leurs questions. Diverses étapes de consultation sont prévues tout au long de la démarche et elles seront communiquées dans les journaux locaux, sur le site Internet du projet <https://gflenv.com/moose-creek-landfill-expansion>, par envoi postal ou par courrier électronique.

Une **journée portes ouvertes** est prévue **le jeudi 7 octobre 2021**, à **l'aréna de Moose Creek, 9, rue Munroe, Moose Creek (Ontario)**, entre **16 h à 20 h**. Cette activité vise à présenter, entre autres, le projet, les étapes du processus d'évaluation environnementale, les alternatives envisagés, les conditions environnementales existantes, la démarche de consultation prévue et à recueillir les commentaires du public. Les mesures sanitaires reliées à la COVID seront appliquées lors de cet événement qui se tiendra en plein air, y compris le port du masque, la distanciation physique et les mesures de contrôle à l'entrée. Si de nouvelles mesures sanitaires sont exigées par le gouvernement provincial, l'activité pourrait se tenir de façon virtuelle (sur Internet).

Si vous souhaitez être ajouté à la liste de diffusion du projet ou si vous avez des questions liées au projet, veuillez contacter :

M. Greg van Loenen, Agent de conformité environnemental
GFL Environmental Inc.
17125, chemin Lafleche, Moose Creek (Ontario) K0C 1W0
Téléphone : 613-538-2776 ext. 2223
Télécopieur : 613-538-2779
Courriel : gvanloenen@gflenv.com
Site Internet du projet : <https://gflenv.com/moose-creek-landfill-expansion>

Tous les renseignements personnels inclus dans une présentation – comme le nom, l'adresse, le numéro de téléphone et l'emplacement de la propriété – sont recueillis, conservés et communiqués par le ministère de l'Environnement, Conservation et Parc à des fins de transparence et de consultation. Les renseignements sont recueillis en vertu de la Loi sur l'évaluation environnementale ou sont recueillis et conservés aux fins de la création d'un document accessible au grand public conformément à l'article 37 de la Loi sur l'accès à l'information et Loi sur la protection de la vie privée. Les renseignements personnels que vous soumettez seront compilés dans un dossier public qui est accessible au grand public, à moins que vous ne demandiez que vos renseignements personnels demeurent confidentiels. Pour plus amples renseignements, veuillez communiquer avec le coordonnateur de l'accès à l'information et de la protection des renseignements personnels du ministère de l'Environnement, de la Conservation et des Parcs au 416-327-1434.

Publié le 23 septembre 2021

Some councillors weary of meters' \$17.1M price tag

FRANCIS RACINE

A city-wide water-meter program, approved by Cornwall city council Tuesday, left a bad taste in the mouths of a handful of councillors.

Although the project — and its \$17.1-million price tag — received its seal of approval from a majority of council, it also ended up receiving its fair share of criticism.

Despite the fact both Couns. Eric Bergeron and Syd Gardiner expressed their support for any initiative that could assist residents to lower the amount of water they use on a daily basis, they suggested the program should be delayed by a year or two.

The Water Conservation and Servicing Master Plan, presented and subsequently approved by council, proposed the increase of per-fixture rates for residential dwellings by five per cent per year, from 2022-24, whereas consumptive rates — non-residential — would increase by 10 per cent per year.

They argued this would allow for households and businesses alike to climb out of the ongoing COVID-19 pandemic.

"Right now, we're in the middle of COVID and part of the report talks about restaurants," said Gardiner, who was visibly upset. "We have some restaurants that are about to go out of business, they are done. So for me, given that COVID situation, I would defer this for at least a year or two, until things stabilize."

"In residential, my mind kept going back to COVID, thinking



The City of Cornwall is set to implement a city-wide water-meter program, which will come into effect on 2025. FRANCIS RACINE/CORNWALL STANDARD-FREEHOLDER

that some people will be losing their homes soon because they lost their jobs or they can't afford their home. When I read that families can no longer afford to live in their homes — that bothers me.

"We don't have a Cornwall Electric to sell anymore. I was put in this seat for the taxpayers and right now, I want to protect their assets."

Bergeron on the other hand, proposed a referendum on the issue. Municipal referendums are non-binding — so while it would give the 2022-26 council the views of those who voted, it wouldn't be forced to follow the result.

"This is a big item here," he said. "I agree that this should be deferred and I would like to perhaps see it as a ballot question. I think

that the voters would love to have a say on this."

"There is no mandate from the voters to do this. I'm all for water conservation, I think that there's a lot more we can do, but as it stands, I won't be voting to support this."

The city has developed the plan, and the move to meters, under provincial water-conservation mandates that apply to all municipally run water systems.

Coun. Claude McIntosh said under a meter program, if water consumption was to reduce, the city would then have to increase its rates.

"We would be in the business of selling water," he said. "There are going to be winners and losers in this. For my wife and I, we might pay a bit more. But a family of five

with three teenagers, they are going to pay a lot. That's one of the downside to this meter system."

The comment neglects the fact that as costs increase to run the water system — staffing, materials, repairs, etc. — what Cornwallites pay for their municipal water and sewer would need to increase to cover those costs, regardless of whether the city was under a flat-rate or metered system.

Coun. Denis Carr floated the idea of mandating meters in new homes only, the cost of which would be covered when they are purchased, rather than force the installation and cost of meters on everyone connected to the city's water supply.

He also asked about how neighbouring communities that use City

of Cornwall water — South Stormont and South Glengarry — felt about possibly having to pay more.

"We did not speak to them about this but we set the rates at the end of the day," answered Bill de Wit, the city's division manager for municipal works. "If we are adamant about recovering costs, then they are going to have to pay."

Couns. Elaine MacDonald, Justin Towndale, Carlyne Hébert, Dean Hollingsworth and Cornwall Mayor Glen Grant voted in favour of water meters, whereas Couns. Syd Gardiner, Claude McIntosh, Eric Bergeron and Denis Carr voted against it. Couns. Todd Bennett and Maurice Dupelle were absent from the meeting.

fracine@postmedia.com
twitter.com/FrancisRacine



Notice of Commencement of Environmental Assessment Future Development of the Eastern Ontario Waste Handling Facility

GFL Environmental Inc. is beginning an environmental assessment under the Environmental Assessment Act for the future development of the Eastern Ontario Waste Handling Facility (EOWHF) in Moose Creek, Ontario.

The future development will involve the construction of additional landfill disposal capacity. GFL has determined that there is a sustainable business opportunity and need for the EOWHF to continue to provide disposal capacity over the long term. By developing this additional disposal capacity, GFL will also be able to continue providing economical waste diversion and green bin organics composting services to customers into the future. The EOWHF is a major employer and financial contributor to the local community. The development of an additional 15.1 million cubic metres of disposal capacity over a 20 year planning period will allow GFL to continue to provide this type of economic support to the local community. No changes to the approved fill rates or site access routes are proposed.

The EOWHF is located within the Township of North Stormont, approximately 5 kilometres north-northwest of the village of Moose Creek, Ontario, and 5 kilometres east of the village of Casselman, Ontario. The proposed future development will be on land currently owned by GFL.

The Process

On January 14, 2021, the Minister of the Environment, Conservation and Parks approved the Terms of Reference for the Future Development of the Eastern Ontario Waste Handling Facility Environmental Assessment. A copy of the approved Terms of Reference is available on the project website <https://gflevn.com/moose-creek-landfill-expansion> and at the following location:

Township of North Stormont Municipal Office
15 Union Street
Berwick, ON K0C 1G0

This study will be carried out according to the approved Terms of Reference and the requirements of the Environmental Assessment Act. Results from this study will be documented in an environmental assessment, which will be submitted to the ministry for review. At that time, the public, Indigenous communities, and other interested persons will be informed of when and where the environmental assessment can be reviewed.

Consultation

Members of the public, agencies, Indigenous communities and other interested persons are encouraged to actively participate in the planning of the undertaking by attending consultation opportunities or contacting staff directly with information, comments or questions. Consultation opportunities are planned throughout the planning process and will be advertised in local newspapers, on the project website <https://gflevn.com/moose-creek-landfill-expansion>, and by direct and/or electronic mail (email).

A Public Open House to introduce the project, an overview of the EA process, the Alternatives to be considered, existing environmental conditions, the consultation process that will be followed during the development of the EA, and obtain public input is scheduled for Thursday, October 7th, 2021 at the Moose Creek Recreational Arena, 9 Munroe Street, Moose Creek, ON from 4 p.m. to 8 p.m. COVID protocols will be followed at this outdoor event including masking, physical distancing, and pre-screening prior to entry. If further COVID restrictions are imposed by the provincial government, the consultation process will be moved online.

If you would like to be added to the project mailing list or have project-related questions, please contact:

Mr. Greg van Loenen, Environmental Compliance Officer
GFL Environmental Inc.
17125 Lafleche Road, Moose Creek, Ontario K0C 1W0
Telephone: 613-538-2776 ext. 2223
Fax: 613-538-2779

Email: gvanloenen@gflevn.com

Project Website: <https://gflevn.com/moose-creek-landfill-expansion>

All personal information included in a submission — such as name, address, telephone number and property location — is collected, maintained and disclosed by the Ministry of the Environment, Conservation and Parks for the purposes of transparency and consultation. The information is collected under the authority of the Environmental Assessment Act or is collected and maintained for the purpose of creating a record that is available to the general public as described in s.37 of the Freedom of Information and Protection of Privacy Act. Personal information you submit will become part of a public record that is available to the general public unless you request that your personal information remain confidential. For more information, please contact the Ministry of the Environment, Conservation and Parks' Freedom of Information and Privacy Coordinator at 416-327-1434.

Published September 23, 2021



Avis de commencement pour une évaluation environnementale

Développement futur de l'installation de traitement des déchets de l'Est de l'Ontario

GFL Environmental Inc. entreprend une évaluation environnementale en vertu de la Loi sur les évaluations environnementales pour le futur développement de l'installation de traitement des déchets de l'Est de l'Ontario (EOWHF) à Moose Creek, en Ontario.

Le futur développement comprend la construction de la capacité supplémentaire d'élimination du site d'enfouissement. GFL a déterminé que ce projet représente une opportunité de développement durable et qu'il permettra à l'EOWHF de continuer d'offrir une capacité de disposition à long terme. De plus, en développant cette capacité d'élimination supplémentaire, GFL pourra continuer d'offrir divers services de récupération des matières résiduelles et de compostage des matières organiques à ses clients. L'EOWHF est un employeur et un partenaire corporatif important pour la communauté locale. Le développement d'environ 15,1 millions de mètres cubes de capacité supplémentaire de disposition de déchets sur une période d'environ 20 ans permettra à GFL de continuer de contribuer à l'économie locale. Aucune modification relative aux tonnages autorisés et aux voies d'accès au site n'est proposée.

L'EOWHF est situé dans le canton de North Stormont, à environ 5 kilomètres au nord-nord-ouest du village de Moose Creek, en Ontario, et à 5 kilomètres à l'est du village de Casselman, en Ontario. Le futur développement proposé sera situé sur des terrains qui appartiennent déjà à GFL.

La démarche d'évaluation environnementale

Le 14 janvier 2021, le ministre de l'Environnement, de la Conservation et des Parcs a approuvé le cadre de références pour l'évaluation environnementale de le développement futur de l'installation de traitement des déchets de l'Est de l'Ontario.

Une copie du cadre de références approuvés est disponible sur le site Internet du projet <https://gflevn.com/moose-creek-landfill-expansion> et à l'adresse suivante :

Bureau municipal du canton de North Stormont

15, rue Union, Berwick (Ontario) K0C 1G0

Cette étude sera réalisée conformément au cadre de références approuvés et aux exigences de la Loi sur les évaluations environnementales. Les résultats de cette étude seront présentés dans l'évaluation environnementale, qui sera analysée par le ministère. À ce moment-là, le public, les communautés autochtones et les autres personnes intéressées seront informés du moment et de l'endroit où l'évaluation environnementale pourra être consultée.

Consultation

Les membres du public, les agences, les communautés autochtones et les autres personnes intéressées par le projet sont encouragés à participer activement à la démarche en participant aux séances de consultation pour communiquer directement leurs commentaires ou leurs questions. Diverses étapes de consultation sont prévues tout au long de la démarche et elles seront communiquées dans les journaux locaux, sur le site Internet du projet <https://gflevn.com/moose-creek-landfill-expansion>, par envoi postal ou par courrier électronique.

Une journée portes ouvertes est prévue le jeudi 7 octobre 2021, à l'aréna de Moose Creek, 9, rue Munroe, Moose Creek (Ontario), entre 16 h à 20 h. Cette activité vise à présenter, entre autres, le projet, les étapes du processus d'évaluation environnementale, les alternatives envisagées, les conditions environnementales existantes, la démarche de consultation prévue et à recueillir les commentaires du public. Les mesures sanitaires reliées à la COVID seront appliquées lors de cet événement qui se tiendra en plein air, y compris le port du masque, la distanciation physique et les mesures de contrôle à l'entrée. Si de nouvelles mesures sanitaires sont exigées par le gouvernement provincial, l'activité pourrait se tenir de façon virtuelle (sur Internet).

Si vous souhaitez être ajouté à la liste de diffusion du projet ou si vous avez des questions liées au projet, veuillez contacter :

M. Greg van Loenen, Agent de conformité environnemental

GFL Environmental Inc.

17125, chemin Lafleche, Moose Creek (Ontario) K0C 1W0

Téléphone : 613-538-2776 ext. 2223

Télécopieur : 613-538-2779

Courriel : gvanloenen@gflevn.com

Site Internet du projet : <https://gflevn.com/moose-creek-landfill-expansion>

Tous les renseignements personnels inclus dans une présentation — comme le nom, l'adresse, le numéro de téléphone et l'emplacement de la propriété — sont recueillis et conservés et communiqués par le ministère de l'Environnement, Conservation et Parc à des fins de transparence et de consultation. Les renseignements sont recueillis en vertu de la Loi sur l'évaluation environnementale ou sont recueillis et conservés aux fins de la création d'un document accessible au grand public conformément à l'article 37 de la Loi sur l'accès à l'information et la Loi sur la protection de la vie privée. Les renseignements personnels que vous soumettrez seront compilés dans un dossier public qui est accessible au grand public, à moins que vous ne demandiez que vos renseignements personnels demeurent confidentiels. Pour de plus amples renseignements, veuillez communiquer avec le coordonnateur de l'accès à l'information et de la protection des renseignements personnels du ministère de l'Environnement, de la Conservation et des Parcs au 416-327-1434.

Publié le 23 septembre 2021



Cornwall Fire Services and CN Railway took part in a mock train derailment exercise on Sept. 22. SHAWNA O'NEILL/CORNWALL STANDARD-FREEHOLDER

Firefighters train at mock train derailment

SHAWNA O'NEILL

Just hours after a real train derailment in Amherstview, Ont., the Cornwall Fire Services took part in a mock train derailment training exercise on Sept. 22.

"So, with the railways that are running through the City of Cornwall, the chances of derailment – I won't say are high – but it's something that we as fire service emergency responders have to be

aware of," said Deputy Fire Chief Matthew Stephenson.

The Canadian National (CN) Railway, Transport Canada and Triox Environmental Emergencies made the educational opportunity possible here by selecting Cornwall as a training site. The organizations also facilitated the use of a CN Railway train for hands-on learning.

"We are very excited. This is something... that we know takes

a lot of collaboration to come together," said Stephenson. "We feel honoured that we were chosen for the opportunity... obviously, to bring a train in to have here as a demo was a big deal. This was months in the making."

Stephenson explained that by working with CN Railway staff members in-person, Cornwall Fire Services were able to examine all the current mechanisms in place in the case of various railway

emergencies.

"There are dangerous goods transported essentially from Eastern Canada to Western Canada through the CN Railway network. So for us, this exercise is an opportunity to go through a number of scenarios, essentially a mock derailment in the city (addressing) how we handle that. Right from arriving on scene, to identifying the goods that are there, evacuation distances

that are necessary depending on what the goods are and walking through that process," said Stephenson.

This is the first time a training course of this nature has happened in Cornwall in about a decade, according to Stephenson. He said there have been a few train-related emergencies, but no derailments in quite some time.

About 20 staff members, including today's platoon, plus senior staff and dispatchers were in attendance.

shoneill@postmedia.com
twitter.com/ShawnaAO'Neill

Habitat launches ReMove Project

Habitat for Humanity Cornwall & the Counties has launched its home-content removal project.

The community-based non-profit said the ReMove Project will provide a much-needed outlet for individuals and families as they navigate home content removal, with the donation and resale of the items also providing an additional income stream for Habitat for Hu-

munity, as the organization recovers from the effects of COVID-19.

Habitat for Humanity staff and volunteers will assist in sorting, packing, transporting, and reselling items instead of mass-disposal of unwanted estate items. The work with community members will divert usable items from landfills and promote proper stewardship; items will be able to be resold in

Habitat for Humanity Cornwall & The Counties ReStore, which will assist other community members in purchasing items second-hand in place of purchasing new items which will only continue to add to landfill waste.

"The ReMove Project offers a service to local homes in (SDG) who might benefit from extra assistance with moving or downsizing," said Leigh Taggart, executive director of Habitat for Humanity Cornwall & the Counties.

ing," said Habitat for Humanity executive director Leigh Taggart.

"By offering this fee-based service, we hope to eliminate some of the stress when finalizing a home sale or estate while also generating funds and diverting items from local landfills. Our trusted team will even provide a surface clean once the home is emptied."

Earlier this year, Habitat for Humanity received a \$54,700 Resiliency Fund grant from the Ontario Trillium Foundation to launch the project.

"(Habitat for Humanity) is a val-

ued organization of our community and residents in need can appreciate and rely on their services," said Jim McDonnell, MPP for Stormont–Dundas–South Glengarry. "I want to congratulate (Habitat) on being chosen for this grant."

Since 1998, Habitat for Humanity Cornwall & the Counties provided safe, affordable homes to 15 families with 38 children. Partner families dedicate 500 hours of volunteer work and pay a geared-to-income mortgage.

Standard-Freeholder staff

GFL
GARANTIE FONCIÈRE
ENVIRONNEMENTALE

Notice of Commencement of Environmental Assessment
Future Development of the
Eastern Ontario Waste Handling Facility

GFL Environmental Inc. is beginning an environmental assessment under the Environmental Assessment Act for the future development of the Eastern Ontario Waste Handling Facility (EOWHF) in Moose Creek, Ontario.

The future development will involve the construction of additional landfill disposal capacity. GFL has determined that there is a sustainable business opportunity and need for the EOWHF to continue to provide disposal capacity over the long term. By developing this additional disposal capacity, GFL will also be able to continue providing economical waste diversion and green bin organics composting services to customers into the future. The EOWHF is a major employer and financial contributor to the local community. The development of an additional 15.1 million cubic metres of disposal capacity over a 20 year planning period will allow GFL to continue to provide this type of economic support to the local community. No changes to the approved fill rates or site access routes are proposed.

The EOWHF is located within the Township of North Stormont, approximately 5 kilometres north-northwest of the village of Moose Creek, Ontario, and 5 kilometres east of the village of Casselman, Ontario. The proposed future development will be on land currently owned by GFL.

The Process

On January 14, 2021, the Minister of the Environment, Conservation and Parks approved the Terms of Reference for the Future Development of the Eastern Ontario Waste Handling Facility Environmental Assessment. A copy of the approved Terms of Reference is available on the project website <https://gflenv.com/moose-creek-landfill-expansion> and at the following location:

Township of North Stormont Municipal Office
15 Union Street
Berwick, ON K0C 1G0

This study will be carried out according to the approved Terms of Reference and the requirements of the *Environmental Assessment Act*. Results from this study will be documented in an environmental assessment, which will be submitted to the ministry for review. At that time, the public, Indigenous communities, and other interested persons will be informed of when and where the environmental assessment can be reviewed.

Consultation

Members of the public, agencies, Indigenous communities and other interested persons are encouraged to actively participate in the planning of the undertaking by attending consultation opportunities or contacting staff directly with information, comments or questions. Consultation opportunities are planned throughout the planning process and will be advertised in local newspapers, on the project website <https://gflenv.com/moose-creek-landfill-expansion>, and by direct and/or electronic mail (email).

A **Public Open House** to introduce the project, an overview of the EA process, the Alternatives to be considered, existing environmental conditions, the consultation process that will be followed during the development of the EA, and obtain public input is scheduled for **Thursday, October 7th, 2021** at the **Moose Creek Recreational Arena, 9 Munroe Street, Moose Creek, ON from 4 p.m. to 8 p.m.** COVID protocols will be followed at this outdoor event including masking, physical distancing, and pre-screening prior to entry. If further COVID restrictions are imposed by the provincial government, the consultation process will be moved online.

If you would like to be added to the project mailing list or have project-related questions, please contact:

Mr. Greg van Loenen, Environmental Compliance Officer
GFL Environmental Inc.
17125 Lafleche Road, Moose Creek, Ontario K0C 1W0
Telephone: 613-538-2776 ext. 2223
Fax: 613-538-2779
Email: gvanloenen@gflenv.com

Project Website: <https://gflenv.com/moose-creek-landfill-expansion>

All personal information included in a submission – such as name, address, telephone number and property location – is collected, maintained and disclosed by the Ministry of the Environment, Conservation and Parks for the purposes of transparency and consultation. The information is collected under the authority of the Environmental Assessment Act or is collected and maintained for the purpose of creating a record that is available to the general public as described in s.37 of the Freedom of Information and Protection of Privacy Act. Personal information you submit will become part of a public record that is available to the general public unless you request that your personal information remain confidential. For more information, please contact the Ministry of the Environment, Conservation and Parks' Freedom of Information and Privacy Coordinator at 416-327-1434.

Avis de commencement pour une évaluation environnementale
Développement futur de l'installation de traitement des déchets de l'Est de l'Ontario

GFL Environmental Inc. entreprend une évaluation environnementale en vertu de la Loi sur les évaluations environnementales pour le futur développement de l'installation de traitement des déchets de l'Est de l'Ontario (EOWHF) à Moose Creek, en Ontario.

Le futur développement comprend la construction de la capacité supplémentaire d'élimination du site d'enfouissement. GFL a déterminé que ce projet représente une opportunité de développement durable et qu'il permettra à l'EOWHF de continuer d'offrir une capacité de disposition à long terme. De plus, en développant cette capacité d'élimination supplémentaire, GFL pourra continuer d'offrir divers services de récupération des matières résiduelles et de compostage des matières organiques à ses clients. L'EOWHF est un employeur et un partenaire corporatif important pour la communauté locale. Le développement d'environ 15,1 millions de mètres cubes de capacité supplémentaire de disposition de déchets sur une période d'environ 20 ans permettra à GFL de continuer de contribuer à l'économie locale. Aucune modification relative aux tonnages autorisés et aux voies d'accès au site n'est proposée.

L'EOWHF est situé dans le canton de North Stormont, à environ 5 kilomètres au nord-nord-ouest du village de Moose Creek, en Ontario, et à 5 kilomètres à l'est du village de Casselman, en Ontario. Le futur développement proposé sera situé sur des terrains qui appartiennent déjà à GFL.

La démarche d'évaluation environnementale

Le 14 janvier 2021, le ministre de l'Environnement, de la Conservation et des Parcs a approuvé le cadre de références pour l'évaluation environnementale de le développement futur de l'installation de traitement des déchets de l'Est de l'Ontario.

Une copie du cadre de références approuvés est disponible sur le site Internet du projet <https://gflenv.com/moose-creek-landfill-expansion> et à l'adresse suivante :

Bureau municipal du canton de North Stormont
15, rue Union, Berwick (Ontario) K0C 1G0

Cette étude sera réalisée conformément au cadre de références approuvés et aux exigences de la Loi sur les évaluations environnementales. Les résultats de cette étude seront présentés dans l'évaluation environnementale, qui sera analysée par le ministère. À ce moment-là, le public, les communautés autochtones et les autres personnes intéressées seront informés du moment et de l'endroit où l'évaluation environnementale pourra être consultée.

Consultation

Les membres du public, les agences, les communautés autochtones et les autres personnes intéressées par le projet sont encouragés à participer activement à la démarche en participant aux séances de consultation pour communiquer directement leurs commentaires ou leurs questions. Diverses étapes de consultation sont prévues tout au long de la démarche et elles seront communiquées dans les journaux locaux, sur le site Internet du projet <https://gflenv.com/moose-creek-landfill-expansion>, par envoi postal ou par courrier électronique.

Une journée portes ouvertes est prévue le jeudi 7 octobre 2021, à l'aréna de Moose Creek, 9, rue Munroe, Moose Creek (Ontario), entre 16 h à 20 h. Cette activité vise à présenter, entre autres, le projet, les étapes du processus d'évaluation environnementale, les alternatives envisagées, les conditions environnementales existantes, la démarche de consultation prévue et à recueillir les commentaires du public. Les mesures sanitaires reliées à la COVID seront appliquées lors de cet événement qui se tiendra en plein air, y compris le port du masque, la distanciation physique et les mesures de contrôle à l'entrée. Si de nouvelles mesures sanitaires sont exigées par le gouvernement provincial, l'activité pourrait se tenir de façon virtuelle (sur Internet).

Si vous souhaitez être ajouté à la liste de diffusion du projet ou si vous avez des questions liées au projet, veuillez contacter :

M. Greg van Loenen, Agent de conformité environnemental
GFL Environmental Inc.
17125, chemin Lafleche, Moose Creek (Ontario) K0C 1W0
Téléphone : 613-538-2776 ext. 2223
Télécopieur : 613-538-2779
Courriel : gvanloenen@gflenv.com

Site Internet du projet : <https://gflenv.com/moose-creek-landfill-expansion>

Tous les renseignements personnels inclus dans une présentation – comme le nom, l'adresse, le numéro de téléphone et l'emplacement de la propriété – sont recueillis et conservés et communiqués par le ministère de l'Environnement, Conservation et Parc à des fins de transparence et de consultation. Les renseignements sont recueillis en vertu de la Loi sur l'évaluation environnementale ou sont recueillis et conservés aux fins de la création d'un document accessible au grand public conformément à l'article 37 de la Loi sur l'accès à l'information et Loi sur la protection de la vie privée. Les renseignements personnels que vous soumettez seront compilés dans un dossier public qui est accessible au grand public, à moins que vous ne demandiez que vos renseignements personnels demeurent confidentiels. Pour de plus amples renseignements, veuillez communiquer avec le coordonnateur de l'accès à l'information et de la protection des renseignements personnels du ministère de l'Environnement, de la Conservation et des Parcs au 416-327-1434.

Appendix D. Indigenous Community Mailing List

Indigenous Mailing List

Organization/Company	Name	Title	Address	City	Province	Postal Code	Email	Phone Number
Mohawk Council of Akwesasne	Abram Benedict	Grand Chief		Akwesasne	QC			
Mohawk Council of Akwesasne	Kylee Tarbell	Assistant Director		Akwesasne	ON			
Mohawk Council of Akwesasne	Abraham Francis	Program Manager of Environment		Akwesasne	ON			
Algonquins of Ontario Consultation Office	Janet Stavinga	Executive Director		Pembroke	ON			
Huron Wendat Nation Council	Rémy Vincent	Grand Chief		Wendake	QC			
Nation Huronne-Wendat Bureau du Nionwentsio	Maxime Picard	Coordonnateur de projets - Ontario		Wendake	QC			
Métis Nation of Ontario	Métis Consultation Unit			Ottawa	ON			
Mohawks of the Bay of Quinte - Tyendinaga Mohawk Council	R. Donald Maracle	Chief		Tyendinaga Mohawk Territory	ON			
MNO Ottawa Métis Council	Eric Gios	President		Ottawa	ON			

Appendix E. Completed Sign-In Sheet



Future Development of the East... Ontario Waste
Handling Facility
Environmental Assessment

Public Open House 1
Thursday, October 7, 2021
Moose Creek Recreational Arena
9 Munroe St, Moose Creek, ON

Évaluation environnementale
Développement futur de l'installation de traitement
des déchets de l'Est de l'Ontario

1^{re} activité publique d'information
jeudi 07 octobre 2021
L'arena de Moose Creek
9, rue Monroe, Moose Creek (ON)

Name Nom	Address Adresse	Phone Number Numéro de téléphone	Email Courriel
Monique Neveux			
David Smith			
Richard Béland			
Noe Hammoud			
Francis Racine			
* 2 Nicole Lanthier / amille			
2 Akim Janguemot (+)			
Francine Leblanc			
Paul Groulx			
Daniel Lafleur			
Richard Periault			
Marc Tessier			
2 michel/Nicolo Palando			
2 Dronic / Patrick Rette			
Siegfried Grabs			
Francois Landry			
Jim wort			
TASHA ROZON			
2 Sonia Racine (+)			
2 Emile Leronix (+)			



Future Development of the Eastern Ontario Waste Handling Facility Environmental Assessment

Public Open House 1
Thursday, October 7, 2021
Moose Creek Recreational Arena
9 Munroe St, Moose Creek, ON

Évaluation environnementale

Développement futur de l'installation de traitement des déchets de l'Est de l'Ontario

**1^{ère} activité publique d'information
jeudi 07 octobre 2021
L'arena de Moose Creek
9, rue Monroe, Moose Creek (ON)**

Appendix F. Open House Poster Boards

Future Development of the Eastern Ontario Waste Handling Facility



Public Open House 1 on the Environmental Assessment



October 7, 2021

Welcome to **Public Open House 1** on the Future Development of the Eastern Ontario Waste Handling Facility (EOWHF) Environmental Assessment

This **Public Open House** is being held to:

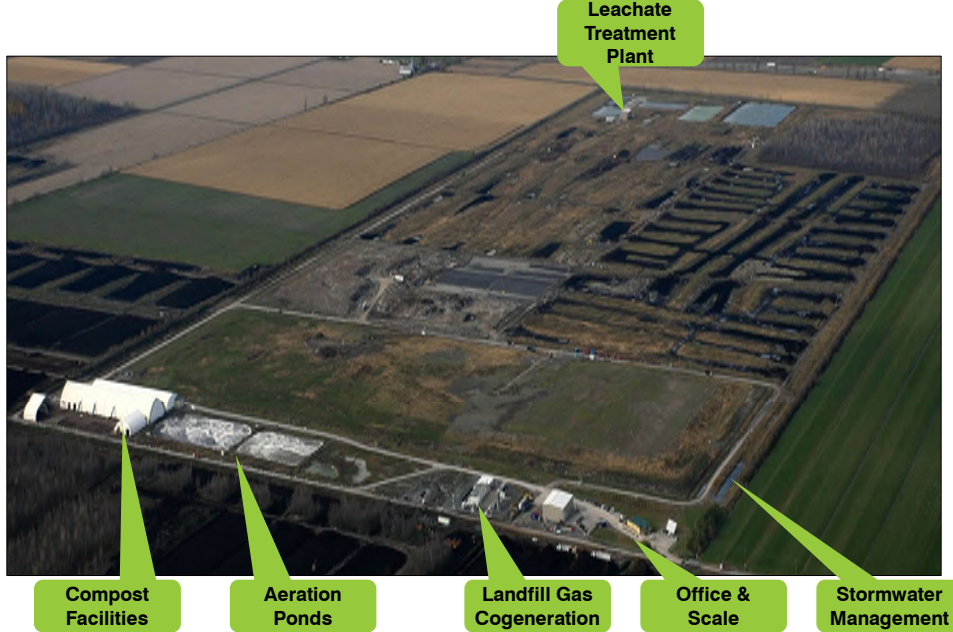
- Introduce the project
- Present the alternatives being considered
- Provide an overview of the Environmental Assessment (EA) process and the consultation process that will be followed during the EA
- Provide a summary of existing environmental conditions
- Obtain your input



Please take a few moments to browse the display materials. GFL staff and consultants are available to answer any questions you may have.

Role of the EOWHF

The EOWHF is located within the Township of North Stormont, approximately 5 km north-northwest of the village of Moose Creek, Ontario, and 5 km east of the village of Casselman, Ontario.



- Critical component of the Provincial waste management infrastructure
- Proudly serving Eastern Ontario municipalities, communities, residents and businesses since 2000
- Villages/towns/cities across Eastern Ontario plus Indigenous communities served, providing broad regional service
- Services include organics composting, tire collection, plus residential drop off, in addition to landfill
- Over 45 full-time employees
- Millions of dollars invested through purchase of goods and services in the local area for the past 20 years
- Significant secondary contracted services and employment used by GFL in all of the operations and support
- Education and research centre for various interest groups and schools



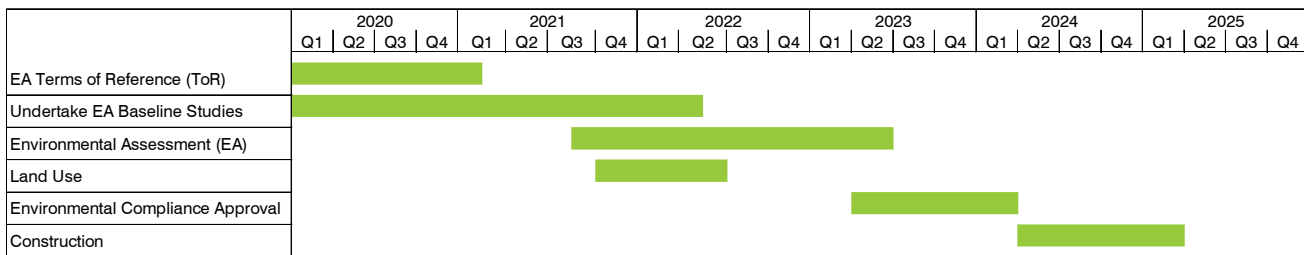
The Proposed Project

The proposed future development of the EOWHF would consist of the on-going development and operation of the landfill to the east of the existing EOHWF on lands owned by GFL.

The purpose of the undertaking is to provide an additional 15.1 million m³ of landfill disposal capacity over approximately 20 years of operation at the maximum annual fill rate of 755,000 tonnes per year.

No changes to the approved annual fill rate or site access route are proposed

Depending on the approvals process, construction is estimated to begin in 2024.



Proposed Future Development Area

The lands being considered for the future development include lands within the existing EOWHF and the eastern half of Lot 16, Lots 14 and 15, and part of Lot 13 of Concession 10 east of the EOWHF, which has an area of approximately 233 hectares.



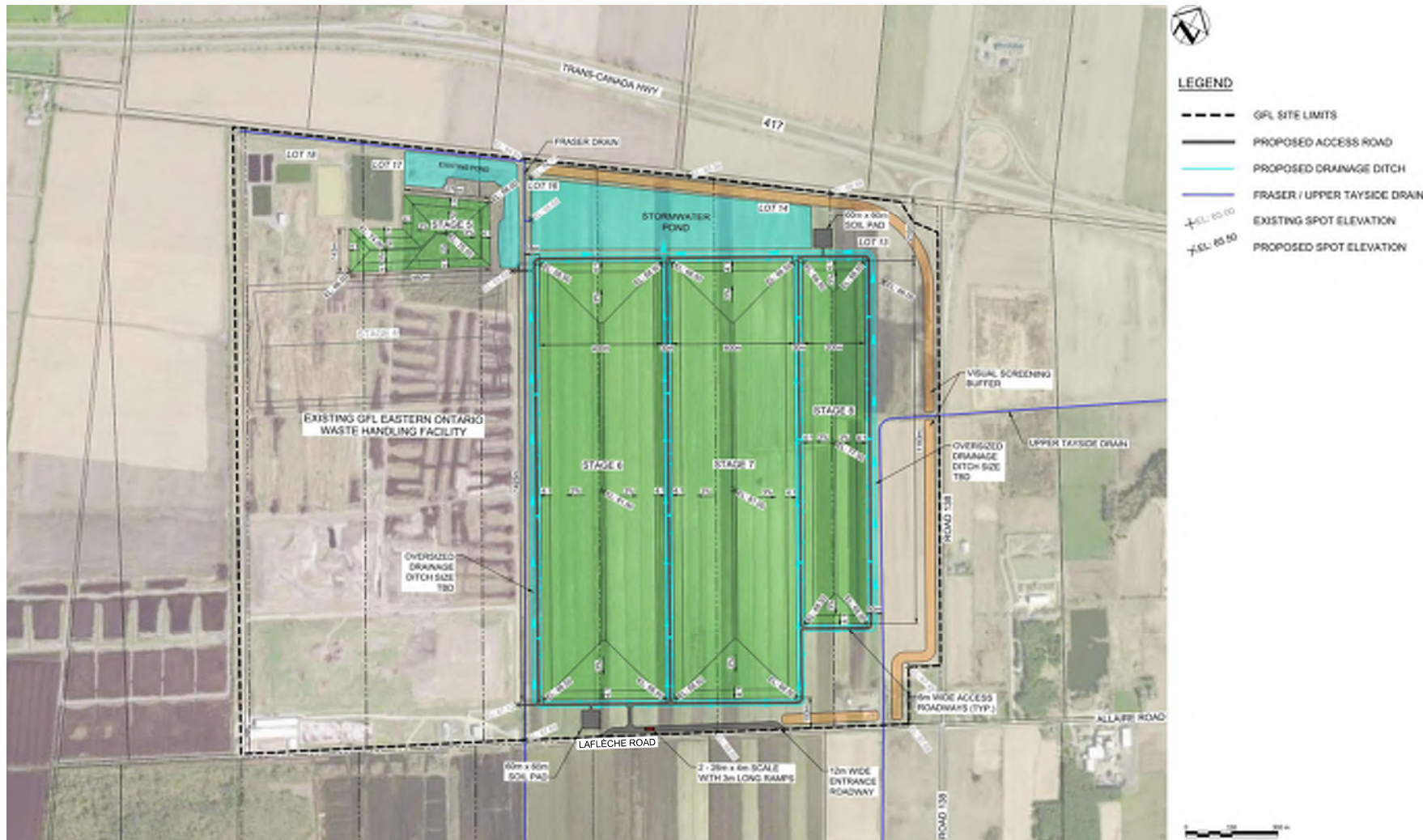


Alternative 1



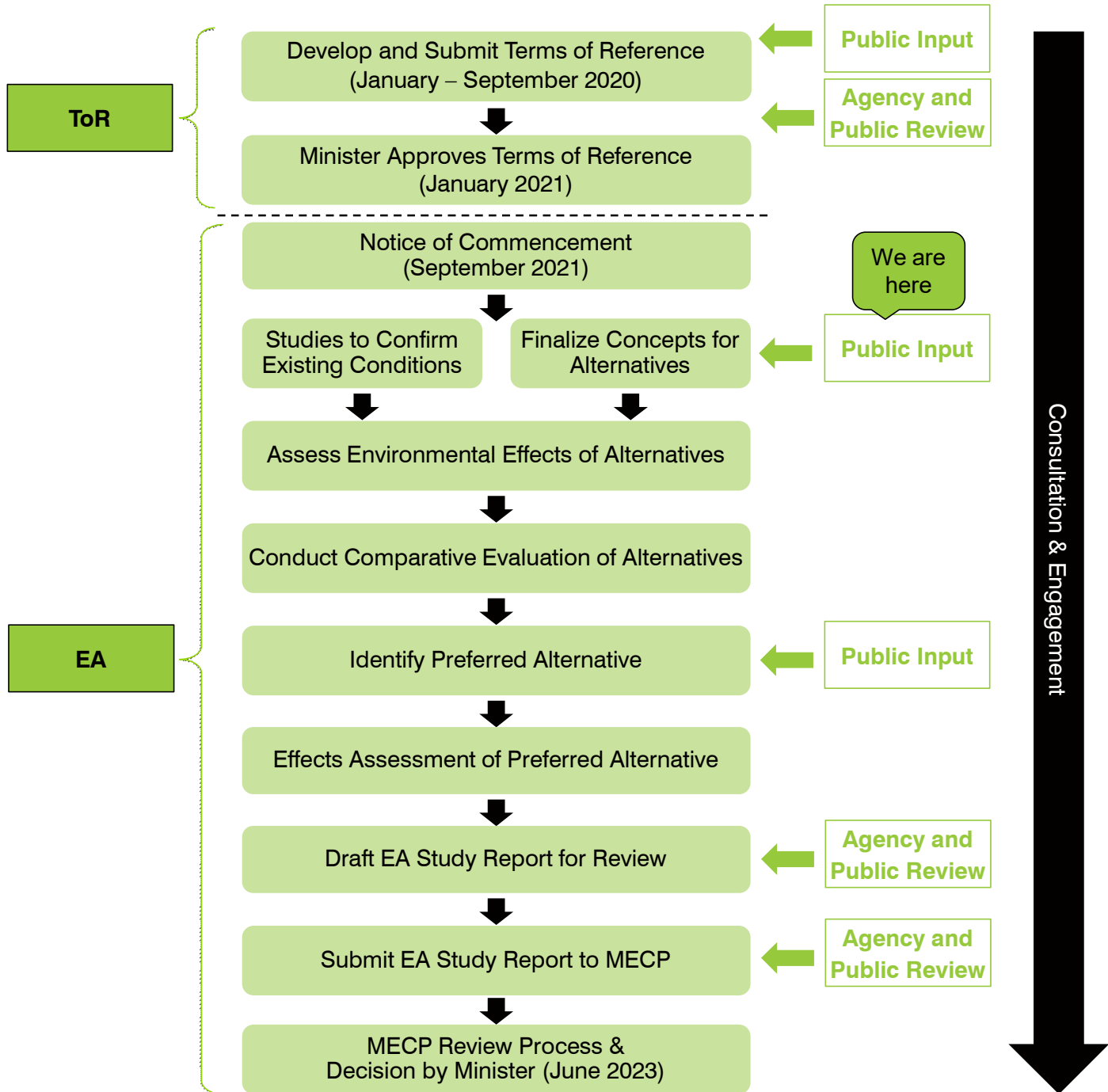
Future Development of the Eastern Ontario Waste Handling Facility Environmental Assessment

Alternative 2



Future Development of the Eastern Ontario Waste Handling Facility Environmental Assessment

Environmental Assessment Process Overview



Evaluation Process

The evaluation process for the EA will include:

- Describing the environment potentially affected (existing conditions) based on evaluation criteria
- Describing the alternatives including mitigation measures built into the conceptual design
- Predicting the environmental effects from each alternative based on evaluation criteria
- Refining mitigation measures and predicting the net effects on the environment
- Comparatively evaluating the alternatives based on evaluation criteria
- Identifying the preferred alternative
- Conducting an effects assessment of the preferred alternative





Evaluation Criteria

The evaluation criteria consider the environments outlined by the MECP including Natural Environment, Socio-Economic Environment, Cultural Environment and Built Environment.

Evaluation Criteria		Rationale	Indicators
Natural Environment			
Atmospheric Environment			
Air Quality	Waste disposal site and associated operations can emit contaminants that can degrade air quality. Construction and operation activities at a waste disposal site can also lead to increased levels of particulates (dust) in the air.	<ul style="list-style-type: none"> Predicted off-site point of impingement air concentrations of emitted contaminants of concern Frequency of any exceedance of applicable standards or limits Number of off-site receptors potentially affected (residential properties, public facilities, businesses/farms, institutions) 	
Noise	Activities related to operation of the landfill can result in an increase in noise levels associated with the waste disposal facility.	<ul style="list-style-type: none"> Predicted site-related noise levels (measured in dBA or dBAI) Number of off-site receptors potentially affected (residential properties, public facilities, businesses/farms, institutions) 	
Odour	Waste disposal site and associated operations can emit contaminants that generate odorous emissions.	<ul style="list-style-type: none"> Predicted off-site odour concentrations ($\mu\text{g}/\text{m}^3$ and odour units) Frequency of any exceedance of applicable standards or limits Number of off-site receptors potentially affected (residential properties, public facilities, businesses/farms, institutions) 	
Geology and Hydrogeology			
Groundwater Quality	Contaminants associated with waste disposal sites have the potential to enter the groundwater and impact off-site groundwater.	<ul style="list-style-type: none"> Predicted effects to groundwater quality at property boundaries and off-site 	
Groundwater Quantity	Physical works may disrupt natural groundwater flows.	<ul style="list-style-type: none"> Predicted groundwater flow characteristics 	
Surface Water Environment			
Surface Water Quality	Effluent from the waste disposal site has the potential to run off into surface water through stormwater discharge or from the leachate collection and treatment system.	<ul style="list-style-type: none"> Predicted effects on surface water quality onsite and off-site 	
Surface Water Quantity	Construction of physical works may disrupt natural surface drainage patterns and may alter runoff and peak flows. The presence of the expanded landfill may also affect base flow to surface water.	<ul style="list-style-type: none"> Change in drainage areas Predicted occurrence and degree of off-site impacts 	
Ecological Environment			
Terrestrial Ecosystems	Continued or expanded operation of the waste disposal facility may disturb the functioning of natural terrestrial habitats and vegetation, including rare, threatened or endangered species.	<ul style="list-style-type: none"> Predicted impact on vegetation communities Predicted impact on wildlife habitat Predicted impact on vegetation and wildlife including rare, threatened or endangered species 	
Aquatic Ecosystems	Continued or expanded operation of the waste disposal facility may disturb the functioning of natural aquatic habitats and species, including rare, threatened or endangered species.	<ul style="list-style-type: none"> Predicted changes in water quality Predicted impact on aquatic habitat including fish habitat Predicted impact on aquatic biota including rare, threatened or endangered species 	



Evaluation Criteria

Evaluation Criteria		Rationale	Indicators
Socio-Economic Environment			
Economic			
Economic Effects on/Benefits to Local Community	The continued operation of the landfill could have economic effects on and/or provide economic benefits to the local community, which may include an increase or decrease in employment.		<ul style="list-style-type: none"> • Employment at site (number and duration) • Local business employment • Displacement of business activities • Opportunities for the provision and procurement of products and/or services
Social			
Effects on Local Community	Waste disposal facilities can potentially affect local residents and businesses in the vicinity of the site.		<ul style="list-style-type: none"> • Number of residents • Number and type of local businesses • Predicted changes to use of property
Visual Impact of Facility	The contours of the waste disposal facility may affect the visual appeal of a landscape.		<ul style="list-style-type: none"> • Predicted changes in perceptions of landscapes and views
Cultural Environment			
Cultural Heritage Resources	Activities related to construction and operation of the landfill may result in direct or indirect impacts to identified cultural heritage resources.		<ul style="list-style-type: none"> • Proximity of known or potential cultural heritage resources to the landfill (known/potential cultural heritage resources will be assessed for potential direct or indirect impacts)
Archaeological Resources	Archaeological resources are non-renewable cultural resources that can be destroyed by the construction and operation of a waste disposal facility.		<ul style="list-style-type: none"> • Archaeological resources on-site and in vicinity and predicted impacts on them
Built Environment			
Transportation			
Effects from Truck Transportation along Access Roads	Truck traffic associated with continued operations of the landfill may adversely affect residents, businesses, institutions and movement of farm vehicles in the site vicinity.		<ul style="list-style-type: none"> • Disturbance to traffic operations
Current and Planned Future Land Use			
Effects on Current and Future Land Uses	The continued operation of the landfill may not be fully compatible with certain current and/or planned future land uses in the off-site study area. Waste disposal facilities can potentially affect the use and enjoyment of recreational resources in the vicinity of the site.		<ul style="list-style-type: none"> • Current land use • Planned land use • Type(s) and proximity of off-site recreational resources within 1 km of a landfill footprint potentially affected • Type(s) and proximity of off-site sensitive land uses (e.g., dwellings, churches, parks) within 1 km of a landfill footprint potentially affected
Aggregate Extraction and Agricultural			
Aggregate Resources	Aggregate resources may be present in the area of the expanded landfill.		<ul style="list-style-type: none"> • Presence of known or identified aggregate resources and the predicted impact of impairment of their use due to the proposed footprint, construction and operation on-site
Effects on Agricultural Land	Agricultural land may be affected by the development of the facility.		<ul style="list-style-type: none"> • Predicted loss of agricultural land use • Predicted impacts on surrounding agricultural operations • Type(s) and proximity of agricultural operations (e.g., organic, cash crop, livestock)

Study Areas

Potential effects will be considered in terms of the following study areas:

On-site study area – the existing EOWHF, and the future development area comprising the eastern half of Lot 16, Lots 14 and 15, and part of Lot 13 of Concession 10 east of the EOWHF

Off-site study area – the lands in the vicinity of the future development extending approximately 1 km from the on-site study area



Future Development of the Eastern Ontario Waste Handling Facility
Environmental Assessment



Summary of Existing Conditions

Discipline-specific studies were carried out to characterize the existing environmental conditions in the study areas.

Natural Environment
Atmospheric Environment
Air Quality
The area surrounding the EOWHF comprises mostly agricultural lands as well as portions of the Trans-Canada Highway, Highway 138, and several businesses. Sources of air emissions include on-site operations and activities from the surrounding agricultural operations, as well as highway traffic. Considering background air quality in the region and over 180 contaminants, air quality in the study area meets provincial standards and federal objectives for all contaminants of concern except for nitrogen dioxide, total suspended particulate matter, fine particulate matter (PM_{10} and $PM_{2.5}$), and benzene. All exceedances occur very close to the EOWHF property line and concentrations are below all standards and objectives at sensitive receptors (residences) except for benzene. For benzene, the regional background concentration exceeded the AAQC resulting in the exceedances at the property line and sensitive receptors. The concentration of benzene resulting from EOWHF operations does not exceed the provincial air standard.
Noise
The EOWHF and surrounding areas are within a high noise environment dominated by Highway 417 linking the Ottawa Region to Montreal and a commercial peat harvesting operation. Acoustic assessment criteria were established in accordance with the guidelines of the Ontario Ministry of the Environment, Conservation and Parks (MECP). Existing offsite sound levels from operations at the EOWHF are well within the applicable MECP limits and are less than the characteristic background sound levels in the vicinity. There have been no noise complaints at the EOWHF since operations began in 1999.
Odour
There are several odorous compounds emitted from the EOWHF that have odour-based air standards or guidelines. Concentrations of these contaminants do not exceed the air standards or guidelines at any location. There is no air standard or formal guideline for odour itself; however, a guideline of 1 odour unit per cubic metre is often used in Ontario. Modelling of the landfill at capacity predicts that this guideline would be exceeded approximately 1% of the time at a sensitive receptor; consequently, the EOWHF would meet the relevant guideline 99% of the time.
Geology and Hydrogeology
Groundwater Quality
The bedrock aquifer groundwater within the region is of high quality. Overburden aquifer groundwater quality in the region is also of relatively high quality. The current groundwater quality at the existing landfill, based on historical and recent groundwater monitoring data, suggests that landfill leachate generation at the EOWHF has been well managed. Groundwater quality, as determined through monitoring the site perimeter wells, demonstrates limited impact from landfilling.
Groundwater Quantity
Groundwater levels naturally fluctuate in response to seasons, annual variations, and major storm events. The existing EOWHF site is not within a source water protection zone. No issues have arisen with respect to ground water use since the site commenced operations. The water table depth is relatively shallow in the future development lands area. This area is underlain by a silty clay layer which is generally incapable of serving as an aquifer due to its low hydraulic conductivity.
Surface Water Environment
Surface Water Quality
The main surface watercourses providing drainage to and from the EOWHF site are the Fraser Drain and Moose Creek. A segment of the Tayside-Legault Drain flows through the eastern part of Lot 13 within the future development lands and then crosses Highway 138, eventually draining to the Scotch River after crossing Highway 417. The surrounding properties used for cash cropping, sod farming, and peat extraction, are drained by agricultural drains or peat drains which discharge to the Fraser Drain or Moose Creek at points between the EOWHF monitoring programs' upstream and downstream sampling stations. The surface water quality off-site in the Fraser Drain and Moose Creek downstream of the EOWHF has historically been affected by the discharge of treated leachate effluent from the site. Operational practices have been adjusted to limit effluent discharge based on the flow rate in Moose Creek. Toxicity sampling and biological monitoring now indicate that no adverse affects are occurring in Moose Creek from treated effluent discharge from the EOWHF.
Surface Water Quantity
The on-site and off-site study areas are located within the Moose Creek and Scotch River subwatersheds, both of which are part of the Lower South Nation River watershed. The surface water features around the site include the Fraser Drain along the eastern and northern sides of the EOWHF which drains into Moose Creek located to the west, and the Albert Fahey Award Drain located along the south side of the site, which also drains into Moose Creek. The future development lands contain agricultural tile drains, which drain most of the area west toward the Fraser Drain. The eastern portion of the area drains east toward the Tayside-Legault Drain. The existing EOWHF stormwater management system is approved under an existing environmental compliance approval and includes five surface water management ponds, perimeter channels, and an outlet control structure located at the northwest corner of the site, which begins at the downstream end of two of the ponds and extends to the outlet structure at the northwest corner of the site where flows are controlled to not increase peak flows downstream.



Summary of Existing Conditions

Ecological Environment	
Terrestrial Ecosystems	
Three Species At Risk were observed in the study area during field surveys: Bank Swallow, Barn Swallow, and Little Brown Myotis. Habitats used by the former two species fall within the future development lands and are protected under the <i>Endangered Species Act</i> . Western Chorus Frog (Threatened under the <i>Species At Risk Act</i>) was observed on the future development lands and along the northern border of the EOWHF. Snapping Turtle (Special Concern under both Acts) was observed on the future development lands.	
Aquatic Ecosystems	
No regionally, provincially and/or nationally listed fish species (Species At Risk) were observed in the study area during 2021 field studies, and no critical habitat sensitive spawning habitat was identified.	
Socio-Economic Environment	
Economic	
The EOWHF is the largest employer in the Township of North Stormont, providing stable, long-term jobs for residents in the area. The EOWHF provides significant financial contributions to the local economy, through donations to support the local community, the host community agreement and municipal taxes. The EOWHF also supports a number of local vendors providing goods and services, spending approximately \$15 million annually in the local community. The EOWHF has 39 employees; 69% reside in the United Counties of Stormont, Dundas and Glengarry. A quarter of the employees at the EOWHF have been employed for more than 7 years.	
Social	
Local Community	
The Township of North Stormont has a population of 6,873 (2016) and is experiencing minimal population growth. There are eight existing residences within the off-site study area. The closest residence is within 50 metres of the eastern border of the on-site study area. There are a total of 11 businesses within the study areas. There are no recreational resources located in the vicinity of the EOWHF (e.g., parks, walking trails). There is a water access point for fire emergencies approximately 500 metres from the eastern border. There are no schools, churches or other community resources in the vicinity of the EOWHF. GFL employs a variety of proactive measures to minimize nuisance effects related to noise, dust, odour, litter and vermin to the surrounding environment.	
Visual	
Despite the relatively flat topography, the operational landfill itself is not obtrusive and is barely visible from the roads surrounding the facility. The buildings and structures (e.g., the wastewater treatment facility and compost screening facility) on the north side of the facility are more visible from the north. The view of the future development area is unobstructed from along Concession Road 7, Highway 138, and Laflèche Road. There is no natural cover (such as trees or berms) to mask the view of the future development lands from the closest residence to the east.	
Cultural Environment	
Cultural Heritage Resources	
A total of three potential cultural heritage resources were identified within the study area comprising two farmscapes and one residence (former farmscape). These cultural heritage resources are historically and contextually associated with land use patterns in the Township of North Stormont and are representative of the early settlement of the community.	
Archaeological Resources	
The Stage 1 Archaeological Assessment determined that there are no previously registered archaeological sites located within the off-site study area, and that it is within a historical peat bog which was drained for agricultural use in the twentieth century. The property inspection confirmed that the on-site study area does not exhibit archaeological potential.	
Built Environment	
Transportation	
Under existing and future conditions, there is and will continue to be capacity in the road network, even if the maximum daily tonnage is received. No road network improvements are required to accommodate the extension of the facility's operating life.	
Land Use	
The existing EOWHF site is a heavy industrial land use. The EOWHF site is zoned Waste Disposal (WD), Waste Disposal Exception Zone (WD-2), Rural, and ANSI. A waste management site is a permitted use in WD and WD-2. There are four sensitive land uses within 500 m of the on-site study area boundary (the distance within which the MECP identifies the greatest potential for adverse effects from a landfill). These uses include two residences and two commercial uses.	
The future development lands to the east of the EOWHF site are zoned Agriculture (AG) with a small land area along Highway 138 zoned Highway Commercial Exception Zone (CH-7). A zoning by-law amendment would be required to permit a waste disposal facility on the future development lands. The future development lands feature two types of existing land uses: agricultural (crops/products); and commercial uses, and do not have a land use designation in the County Official Plan that permits a waste management facility. An amendment to the Official Plan would be required for the future development.	
Aggregate Extraction and Agricultural	
Aggregate Resources	
A small portion of the lands in the easternmost portion of the off-site study area are designated Extractive Resource Lands (Licensed Pit & Quarry). Extractive Resource land uses (aggregate/peat) comprise 15% of the total land area within the off-site study area.	
Agricultural Land	
Lands in the southeast of the off-site study area and small portions in the east and west portions are Agricultural Resource Lands. The predominant existing land use within the off-site study area properties is agricultural for the purpose of crops and products, representing 74% of the total land area, while agricultural land use for the purposes of livestock comprises 1%.	



Consultation and Engagement

Public consultation and engagement throughout the EA process will involve the local community, applicable agencies, Indigenous communities, and other interested and/or affected stakeholders.

Consultation and engagement will include:

- Notification through **local newspapers, by mail, or by email**
- **Public Open Houses** (in person or online)
- Posting of materials on the company project website
<https://gflenv.com/moose-creek-landfill-expansion/>

GFL will receive and respond to **comments by telephone, email, and in writing**.

If you wish to have a meeting with GFL or members of the project study team, please let us know.





Next Steps

- **Input received** through this Public Open House and other comments received will be considered for the EA.
- A **second Open House** on the EA will be held on the preliminary results of the assessment of alternatives and identification of the preferred alternative.
- GFL will circulate the **draft EA** for review and comment. Members of the public, agencies, Indigenous communities, and other key stakeholders can review and submit comments on the Draft EA during this review period.
- The EA will be finalized based on comments received on the draft and formally submitted to the MECP for review and Minister's decision.
- Notification of the draft and final EA submissions will be provided in the local newspapers, by letter/email and on our website
<https://gflenv.com/moose-creek-landfill-expansion/>.



Thank you

If you would like to be added to the project mailing list or have project-related questions, please contact:

**Mr. Greg van Loenen
Environmental Compliance Officer
GFL Environmental Inc.**

17125 Laflèche Road, Moose Creek, Ontario K0C 1W0

Telephone: 613-538-2776 ext. 2223

Fax: 613-538-2779

Email: gvanloenen@gfenv.com

**GFL and the Project Team thank you for your
attendance and comments on the project**

Développement futur de l'installation de traitement des déchets de l'Est de l'Ontario



1^{ère} activité publique d'information
concernant
l'évaluation environnementale



7 octobre 2021

**Bienvenue à la première activité publique d'information
sur l'évaluation environnementale du projet de
développement du centre de traitement des déchets
de l'Est de l'Ontario (EOWHF)**

Cette **activité publique d'information** vise à présenter:

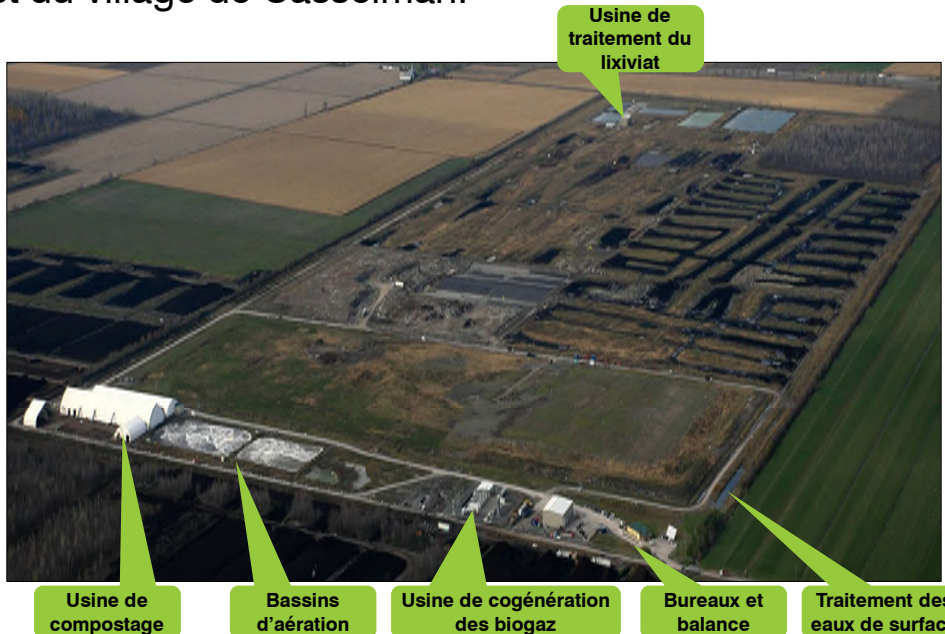
- Le projet
- Les scénarios envisagés
- Les étapes du processus d'évaluation environnementale (EE) et la démarche de consultation prévue
- Les conditions environnementales existantes
- Recueillir les commentaires du public



Veuillez consulter les documents disponibles.
Le personnel et les conseillers de GFL se feront un plaisir de répondre à vos questions.

Activités au centre de traitement EOWHF

Le centre de traitement EOWHF est situé dans le Canton de Stormont-Nord, à environ 5 km au nord-nord-ouest du village de Moose Creek et à 5 km à l'est du village de Casselman.



- Installation importante dans le réseau provincial de gestion des matières résiduelles
- Depuis l'année 2000, GFL est un fier partenaire des citoyens, municipalités et entreprises de l'Est de l'Ontario
- Les villages, villes et communautés autochtones de l'Est de l'Ontario font appel à nos services
- Notre gamme de services comprend le compostage des matières organiques, la collecte des résidus électroniques et des pneus et un dépôt pour les citoyens, en plus de l'enfouissement
- Plus de 45 employés à temps plein
- Depuis 20 ans, GFL a investi plusieurs millions \$ dans la communauté pour l'achat de biens et de services
- Dans le cadre de ses activités, GFL accorde d'importants contrats de services en sous-traitance auprès d'entreprises et de ressources externes
- Activités éducatives et de recherche auprès de divers groupes et institutions d'enseignement



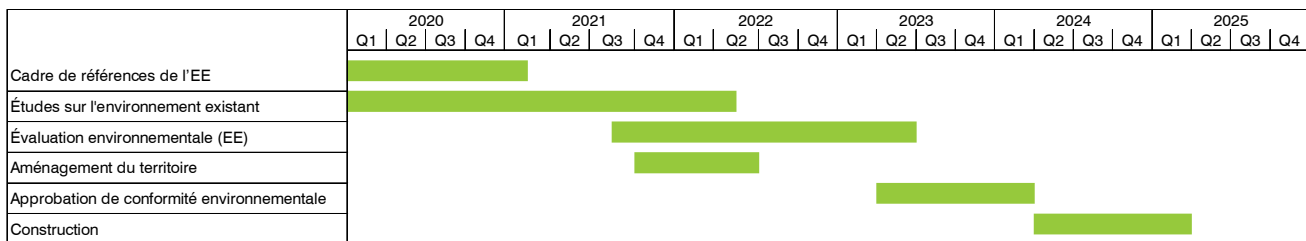
Le projet proposé

Le projet de poursuite des activités de l'EOWHF consisterait à agrandir l'aire d'enfouissement à l'est des installations actuelles sur des terrains appartenant déjà à GFL.

Le projet vise à fournir une capacité d'enfouissement additionnelle de 15,1 million m³ échelonnée sur une période d'environ 20 ans, basé sur un tonnage maximal d'enfouissement de 755 000 tonnes/année.

Aucun changement prévu quant au tonnage annuel autorisé et aux routes pour accéder au site.

Selon le processus d'approbation, la construction devrait débuter en 2024.





Zone proposée pour le projet de développement

Les terrains envisagés pour le développement du site sont situés sur la propriété du centre de traitement EOWHF actuel ainsi que dans la portion est du lot 16, des lots 14 et 15, ainsi qu'une portion du lot 13 de la Concession 10 est de l'EOWHF, qui a une superficie d'environ 233 hectares.



Scénario 1

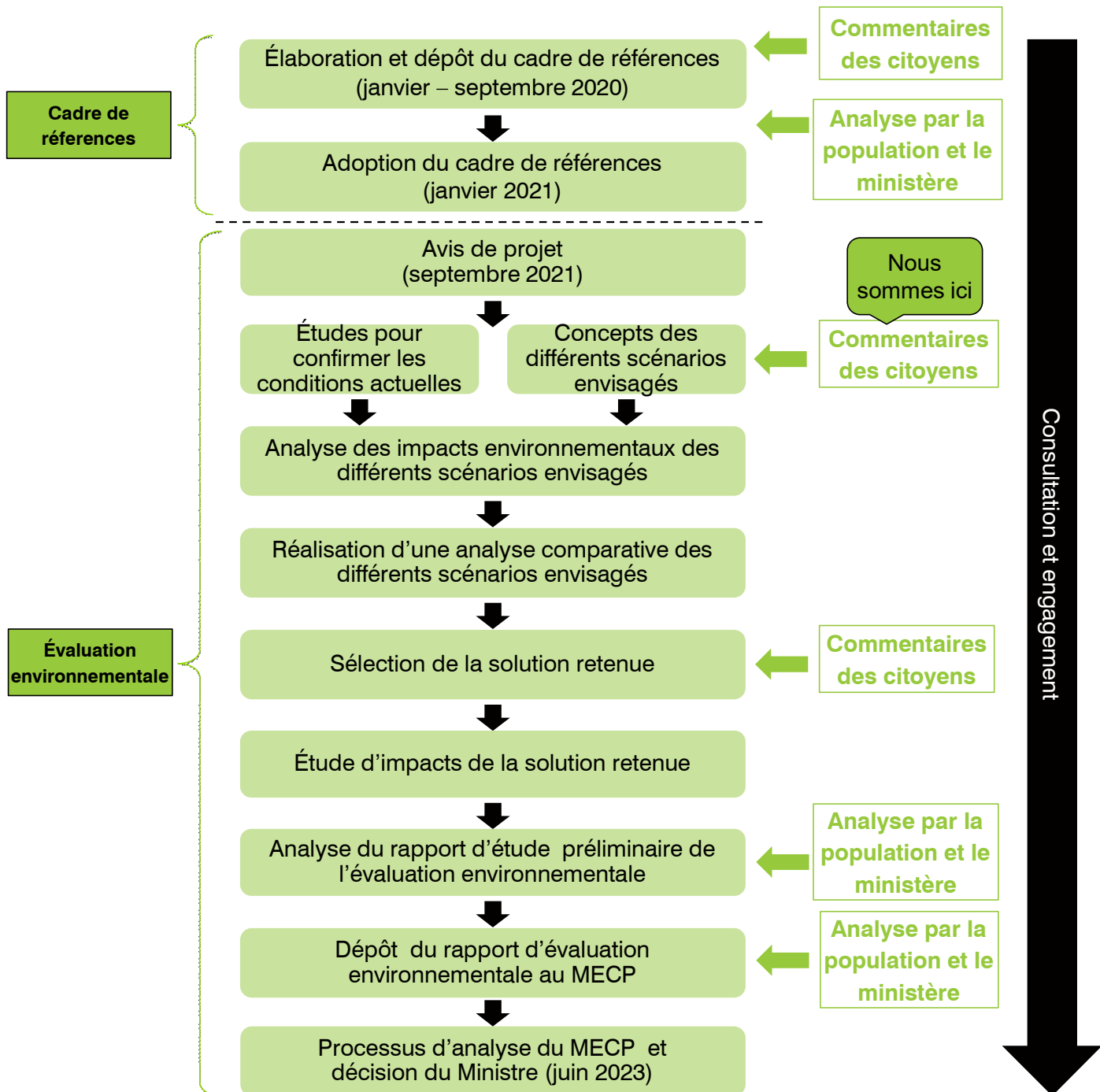


Scénario 2



Évaluation environnementale – Développement futur de l'installation de traitement des déchets de l'Est de l'Ontario

Aperçu du processus d'évaluation environnementale



Processus d'évaluation

Le processus d'évaluation environnementale exige:

- Présenter, à l'aide de critères d'analyse, les éléments dans l'environnement actuel pouvant être affectés
- Présenter de façon détaillée les deux scénarios envisagés avec leurs moyens de mitigation respectifs
- Prévoir les impacts de chaque scénario sur le milieu environnant à l'aide de critères d'analyse
- Détailler les moyens de mitigation et prévoir leur impact sur le milieu environnant
- Réaliser une analyse comparative des scénarios à l'aide de critères d'évaluation
- Identifier le scénario retenu
- Évaluer les impacts du scénario retenu





Critères d'évaluation

Les critères d'analyse et d'évaluation environnementale sont définis par le MECP et comprennent les milieux naturel, socio-économique, culturel et bâti.

Critères d'évaluation	Raisonnement	Indicateurs
L'environnement naturel		
Environnement atmosphérique		
Qualité de l'air	Les activités d'un lieu d'élimination de matières résiduelles peuvent émettre des contaminants qui dégradent la qualité de l'air. Les activités de construction et d'exploitation dans un site d'enfouissement peuvent également augmenter les niveaux de particules (poussières) dans l'air.	<ul style="list-style-type: none"> Les concentrations atmosphériques ponctuelles prévisibles du point d'impact des composés Fréquence de tout dépassement des normes ou limites autorisées Nombre de récepteurs hors site potentiellement affectés (propriétés résidentielles, installations publiques, entreprises / fermes, établissements)
Bruit	Les activités d'un lieu d'élimination peuvent entraîner une augmentation des niveaux de bruit associés à la disposition des matières résiduelles.	<ul style="list-style-type: none"> Niveaux de bruit prévus liés au site (dBA) Nombre de récepteurs hors site potentiellement affectés (propriétés résidentielles, installations publiques, entreprises / fermes, établissements)
Odeur	Les activités d'un lieu d'élimination de matières résiduelles peuvent émettre des contaminants qui génèrent des émissions odorantes.	<ul style="list-style-type: none"> Concentrations prévisionnelles d'odeurs hors site ($\mu\text{g} / \text{m}^3$ et unités d'odeur) Fréquence de tout dépassement des normes ou limites applicables Nombre de récepteurs hors site potentiellement affectés (propriétés résidentielles, installations publiques, entreprises / fermes, institutions)
Géologie et hydrogéologie		
Qualité des eaux souterraines	Les contaminants associés aux lieux d'élimination des matières résiduelles ont le potentiel de pénétrer dans les eaux souterraines et d'avoir un impact sur les eaux souterraines hors site.	<ul style="list-style-type: none"> Effets prévisibles de la qualité des eaux souterraines aux limites de la propriété et hors site
Quantité des eaux souterraines	Les travaux physiques peuvent perturber les écoulements naturels des eaux souterraines	<ul style="list-style-type: none"> Caractéristiques de l'écoulement prévisible des eaux souterraines
Eau de surface		
Qualité de l'eau de surface	Les effluents d'un lieu d'élimination des matières résiduelles peuvent s'écouler dans les eaux de surface par l'évacuation des eaux pluviales ou par le système de collecte et de traitement du lixiviat.	<ul style="list-style-type: none"> Effets prévisibles sur la qualité de l'eau de surface sur place et hors site
Quantité d'eau de surface	La construction de travaux physiques peut perturber les schémas naturels de drainage de surface et modifier les écoulements et les débits de pointe. L'agrandissement de l'aire d'enfouissement peut également affecter le débit de base vers les eaux de surface.	<ul style="list-style-type: none"> Changement dans les zones de drainage Prévision de la fréquence et du niveau des impacts hors site
Écologique		
Écosystèmes terrestres	L'exploitation continue ou élargie d'un lieu d'élimination peut perturber le fonctionnement des habitats terrestres naturels et de la végétation, y compris les espèces rares, menacées ou en voie de disparition.	<ul style="list-style-type: none"> Impact prévisible sur les communautés végétales Impact prévisible sur l'habitat faunique Impact prévisible sur la végétation et la faune, y compris les espèces rares, menacées ou en voie de disparition
Écosystèmes aquatiques	L'exploitation continue ou élargie d'un lieu d'élimination peut perturber le fonctionnement des habitats aquatiques naturels et des espèces, y compris les espèces rares, menacées ou en voie de disparition.	<ul style="list-style-type: none"> Changements prévus dans la qualité de l'eau Impact prévisible sur l'habitat aquatique Impact prévisible sur le biote aquatique, y compris les espèces rares, menacées ou en voie de disparition

Critères d'évaluation

Critères d'évaluation	Raisonnement	Indicateurs
Socio-économique		
Économique		
Effets économiques sur / avantages pour la communauté locale	L'exploitation d'un lieu d'élimination fournira des avantages économiques à la communauté locale par la création d'emplois. Cela peut également favoriser la création d'emplois dans les entreprises locales.	<ul style="list-style-type: none"> Emplois sur le site (nombre et durée) Emplois dans les entreprises locales Déplacement des activités économiques Retombées économiques liées à l'achat de produits et de services
Sociale		
Effets sur la communauté locale	Les lieux d'élimination peuvent affecter les résidents à proximité du site.	<ul style="list-style-type: none"> Nombre de résidents Nombre et type d'entreprises locales Changements prévus à l'usage des propriétés
Impact visuel	L'aménagement d'un lieu d'élimination peut avoir un impact visuel sur le paysage environnant.	<ul style="list-style-type: none"> Changements prévus du profil et des points de vue du paysage
Environnement culturel		
Ressources culturelles et patrimoniales	Les activités liées à la construction et à l'exploitation d'un lieu d'élimination peuvent avoir des impacts directs ou indirects sur le patrimoine culturel existant.	<ul style="list-style-type: none"> Proximité des ressources du patrimoine culturel connues ou potentielles de la décharge (les ressources du patrimoine culturel connues/potentielles seront évaluées pour les impacts potentiels directs ou indirects)
Ressources archéologiques	Les ressources archéologiques sont des ressources culturelles non renouvelables qui peuvent être détruites par la construction et l'exploitation d'une installation d'élimination de matières résiduelles.	<ul style="list-style-type: none"> Ressources archéologiques sur place et dans le voisinage et impacts prévus sur celles-ci
Environnement bâti		
Transport		
Effets du transport par camion le long des voies d'accès	Le trafic de camions lié à l'exploitation d'un lieu d'enfouissement peut avoir une incidence défavorable sur les résidents, les entreprises, les établissements et la circulation des véhicules agricoles dans le voisinage.	<ul style="list-style-type: none"> Perturbation de la circulation routière
Usages futurs et actuels		
Effets sur les usages actuels et futurs	L'exploitation d'un lieu d'élimination peut ne pas être entièrement compatible avec certains usages actuels et futurs/planifiés dans la zone d'étude autour du site. Les lieux d'élimination peuvent affecter l'utilisation et l'intérêt de certaines installations récréatives à proximité du site.	<ul style="list-style-type: none"> Utilisation actuelle des terres Utilisation planifiée des terres Nature et proximité des ressources récréatives situées dans un rayon de 1000 m d'un lieu d'enfouissement Nature et proximité d'usages sensibles (par exemple, résidences, églises, parcs) situés à moins de 1000 m d'un lieu d'enfouissement
Extraction de ressources et agriculture		
Extraction de ressources	Des ressources naturelles peuvent être présentes dans le secteur visé par le projet	<ul style="list-style-type: none"> Présence de ressources naturelles connues ou identifiées et impact possible de la réduction de leur utilisation en raison de l'empreinte proposée, de la construction et de l'exploitation du site
Effets sur les terres agricoles	Les terres agricoles adjacentes peuvent être affectées par le développement de l'installation.	<ul style="list-style-type: none"> Perte prévue de l'utilisation des terres agricoles Impacts prévus sur les opérations agricoles environnantes Nature et proximité des opérations agricoles (par exemple, organique, culture commerciale, élevage)

Secteurs d'étude

L'analyse des impacts potentiels sera réalisée pour les secteurs suivants:

Sur le site actuel du EOWHF – ainsi que la zone prévue pour le projet comprennant la partie est du lot 16, les lots 14 et 15, ainsi qu'une portion du lot 13 de la concession 10 est de l'EOWHF

En périphérie du site actuel – les terrains voisins du projet dans un périmètre d'environ 1 km autour du site actuel de l'EOWHF





Résumé des conditions environnementales existantes

Des études spécifiques ont été réalisées dans plusieurs domaines pour évaluer les conditions environnementales existantes dans les zones d'étude.

L'environnement naturel	
Environnement atmosphérique	
Qualité de l'air	
La zone entourant l'EOWHF est principalement constituée de terres agricoles ainsi que de la route transcanadienne, de la route 138 et de plusieurs entreprises. Les sources d'émissions atmosphériques comprennent les opérations sur place et les activités agricoles environnantes, ainsi que la circulation routière. Compte tenu de la qualité de l'air ambiant dans la région et de la présence de plus de 180 contaminants, la qualité de l'air dans la zone d'étude répond aux normes provinciales et aux objectifs fédéraux relatifs aux contaminants préoccupants, à l'exception du dioxyde d'azote, des quantités de particules en suspension, des particules fines (PM_{10} et $PM_{2,5}$), et le benzène. Tous les dépassements se retrouvent très près des limites de propriété de l'EOWHF et les concentrations sont inférieures à toutes les normes et aux objectifs associés aux récepteurs sensibles (résidences), à l'exception du benzène. Pour le benzène, la concentration ambiante régionale dépassait l'AAQC, entraînant des dépassements aux limites de la propriété et des récepteurs sensibles. La concentration de benzène résultant des opérations de l'EOWHF ne dépasse pas la norme atmosphérique provinciale.	
Bruit	
L'EOWHF et les secteurs environnents sont situés dans un environnement déjà bruyant dominé par l'autoroute 417 reliant la région d'Ottawa à Montréal et à proximité d'une entreprise de culture de tourbe. Les critères d'évaluation acoustique ont été établis conformément aux lignes directrices du ministère de l'Environnement, de la Conservation et des Parcs de l'Ontario (MECP). Les niveaux sonores hors site existants provenant des activités à l'EOWHF respectent les normes autorisées par le MECP et sont inférieurs aux niveaux de bruit ambiant dans le secteur. Il n'y a eu aucune plainte de bruit à l'EOWHF depuis le début des opérations en 1999.	
Odeur	
Il existe plusieurs composés odorants émis par l'EOWHF qui doivent respecter des normes ou des lignes directrices spécifiques. Les concentrations de ces contaminants ne dépassent à aucun endroit les normes ou les lignes directrices sur la qualité de l'air. Il n'existe aucune norme ou de directive formelle pour l'odeur elle-même ; cependant, une ligne directrice de 1 unité olfactive par mètre cube est souvent utilisée en Ontario. La modélisation du lieu d'élimination à pleine capacité prévoit que cette recommandation serait dépassée environ 1 % du temps à un récepteur sensible; par conséquent, l'EOWHF respecterait la directive exigée 99 % du temps.	
Géologie et hydrogéologie	
Qualité des eaux souterraines	
Les eaux souterraines dans l'aquifère rocheux de la région sont de grande qualité. La qualité des eaux souterraines des aquifères des dépôts meubles de la région est également de qualité relativement élevée. La qualité actuelle des eaux souterraines au lieu d'enfoncement, basée sur des données historiques et récentes d'analyses des eaux souterraines, suggère que le lixiviat de l'EOWHF a été bien géré. La qualité des eaux souterraines, telle que confirmée par les analyses réalisées dans les puits en périphérie du site, démontre un impact limité des activités d'enfoncement.	
Quantité des eaux souterraines	
Les niveaux des eaux souterraines fluctuent naturellement en fonction des saisons, des variations annuelles et des événements météorologiques importants. Le site actuel de l'EOWHF ne se trouve pas dans une zone des eaux protégée. Aucun problème n'est survenu en ce qui concerne l'utilisation des eaux souterraines depuis le début des activités du site. La profondeur de la nappe phréatique est relativement faible dans la zone du projet d'agrandissement. Cette zone repose sur une couche d'argile limoneuse qui est généralement incapable de servir d'aquifère en raison de sa faible conductivité hydraulique.	
Eau de surface	
Qualité de l'eau de surface	
Les principaux cours d'eau de surface assurant le drainage vers et depuis le site de l'EOWHF sont le cours d'eau Fraser et le ruisseau Moose. Une portion du cours d'eau Tayside-Legault traverse la partie est du lot 13 à l'intérieur des terrains du projet, puis traverse la route 138, pour finalement se jeter dans la rivière Scotch après avoir traversé la route 417. Les propriétés environnantes utilisées pour la culture commerciale et gazonnière, ainsi que l'extraction de la tourbe, sont drainées par des drains agricoles ou des drains de tourbe qui se déversent dans le cours d'eau Fraser ou le ruisseau Moose à des points situés entre les stations d'échantillonnage en amont et en aval des puits d'échantillonnage de l'EOWHF. La qualité de l'eau de surface hors site dans le cours d'eau Fraser et le ruisseau Moose en aval de l'EOWHF a toujours été influencée par le rejet d'effluents de lixiviat traités du site. Les pratiques d'exploitation ont été ajustées pour limiter les rejets d'effluents en fonction du débit du ruisseau Moose. Les analyses de toxicité et biologiques indiquent que les rejets des eaux traitées de l'EOWHF n'ont aucun impact sur les eaux à la ruisseau Moose.	
Quantité d'eau de surface	
Les zones d'étude du projet, de même que celles hors-site, sont situées dans les sous-bassins hydrographiques du ruisseau Moose et de la rivière Scotch, qui font tous deux partie du bassin hydrographique de la rivière Lower South Nation. Les caractéristiques de l'eau de surface autour du site comprennent le cours d'eau Fraser le long des limites est et nord de l'EOWHF qui se jette dans le ruisseau Moose situé à l'ouest, et le cours d'eau Albert Fahey Award situé le long de la limite sud du site, qui se jette également dans le ruisseau Moose. Les terrains du projet contiennent des drains en tuiles agricoles, qui drainent la majeure partie de la zone à l'ouest vers le cours d'eau Fraser. La partie est de la zone s'écoule vers l'est vers le cours d'eau Tayside-Legault. Le système de gestion des eaux pluviales de l'EOWHF existant est approuvé en vertu d'une autorisation de conformité environnementale et comprend cinq bassins de gestion des eaux de surface, des canaux périphériques et une structure de contrôle de sortie située au nord-ouest du site, et qui débute en aval de deux des étangs et s'étend jusqu'à la structure de sortie au nord-ouest du site où les débits sont contrôlés pour ne pas augmenter les débits de pointe en aval.	

Évaluation environnementale

Développement futur de l'installation de traitement des déchets de l'Est de l'Ontario



Résumé des conditions environnementales existantes

Écologique

Ecosystèmes terrestres

Trois espèces menacées ont été observées dans la zone d'étude lors des relevés sur le terrain : l'hirondelle de rivage, l'hirondelle rustique et la petite chauve-souris brune. Les habitats utilisés par les deux premières espèces font partie des terrains du projet et sont protégés en vertu de la Loi sur les espèces en voie de disparition. La rainette faux-grillon de l'ouest (menacée en vertu de la Loi sur les espèces en péril) a été observée sur les terrains du projet et le long de la limite nord de l'EOWHF. La tortue serpentine (préoccupante en vertu des deux lois) a été observée sur les terrains du projet.

Ecosystèmes aquatiques

Aucune espèce de poisson inscrite à l'échelle régionale, provinciale et/ou nationale (espèce menacée) n'a été observée dans la zone d'étude au cours des analyses sur le terrain de 2021, et aucun habitat de frai sensible à l'habitat essentiel n'a été identifié.

Socio-économique

Économique

L'EOWHF est le plus grand employeur du canton de North Stormont, offrant des emplois stables et à temps plein aux résidents de la région. L'EOWHF est un partenaire important dans l'économie locale par le biais de nombreux dons pour soutenir les groupes et les activités communautaires, l'entente économique avec la communauté d'accueil et les versements de taxes municipales. L'EOWHF dépense plus de 15 millions de dollars auprès de plusieurs entreprises locales pour l'achat de biens et de services. L'EOWHF compte 45 employés; 69 % résident dans les comtés unis de Stormont, Dundas et Glengarry. Un quart des employés de l'EOWHF sont employés depuis plus de 7 ans.

Sociale

Communauté locale

Le canton de North Stormont compte 6 873 habitants (2016) et connaît une faible croissance démographique. Il y a huit résidences actuellement dans la zone d'étude hors site. La résidence la plus proche se trouve à moins de 50 mètres de la limite est de la zone d'étude. Il y a un total de 11 entreprises dans les zones d'étude. Il n'y a pas d'installations récréatives situées à proximité de l'EOWHF (tels que parcs, sentiers pédestres, etc.). Il y a une borne d'incendie à environ 500 mètres de la limite est du site. Il n'y a pas d'écoles, d'églises ou d'autres installations communautaires à proximité de l'EOWHF. GFL utilise une variété de mesures proactives pour minimiser les nuisances liées au bruit, à la poussière, aux odeurs, aux déchets et à la vermine dans le secteur.

Visuel

Malgré la topographie relativement plate, le lieu d'élimination actuel est à peine visible des routes entourant l'installation. Les bâtiments et les structures (par exemple, les usines de traitement des eaux usées et de compostage) du côté nord de l'installation sont plus visibles depuis le nord. La vue sur la zone du projet est dégagée le long du chemin de concession 7, de la route 138 et du chemin Lafleche. Il n'y a pas de couverture naturelle (comme des arbres ou des talus) pour masquer la vue sur les terrains du projet de la résidence la plus proche à l'est.

Environnement culturel

Ressources culturelles et patrimoniales

Trois éléments potentiels du patrimoine culturel ont été identifiés dans la zone d'étude, dont deux paysages agricoles et une résidence. Ces éléments du patrimoine culturel sont associés aux modèles historiques du canton de North Stormont et sont représentatifs des premiers établissements de la communauté.

Ressources archéologiques

L'évaluation archéologique de l'étape 1 a déterminé qu'il n'y avait aucun site archéologique précédemment enregistré dans la zone d'étude hors site, et qu'il se trouve dans une ancienne tourbière qui a été drainée à des fins agricoles au XXe siècle. L'inspection de la propriété a confirmé que la zone d'étude ne présente aucun potentiel archéologique.

Environnement bâti

Transport

Dans les conditions actuelles et futures, la capacité du réseau routier actuel sera suffisante et ce, même si le site recevra le tonnage maximal quotidien. Aucune amélioration du réseau routier n'est requise dans le cadre de la poursuite des activités de l'EOWHF.

Zonage

Le site actuel de l'EOWHF est zoné pour un usage industriel lourd. Les usages autorisés dans la zone de l'EOWHF sont : élimination des déchets (WD), zone d'exception pour l'élimination des déchets (WD-2), rural et ANSI. Une installation de gestion des déchets est un usage autorisé dans WD et WD-2. Il y a quatre usages sensibles à moins de 500 m de la limite de la zone d'étude (la distance à l'intérieur de laquelle le MECP identifie le plus grand potentiel d'effets négatifs d'un lieu d'élimination). Ces usages comprennent deux résidences et deux commerces.

Les terrains prévus pour le projet à l'est du site de l'EOWHF sont zonés Agriculture (AG) avec une petite superficie le long de la route 138 zonée Zone d'exception commerciale routière (CH-7). Une modification au règlement de zonage serait nécessaire pour permettre une installation d'élimination des déchets sur les terrains du projet. Les terrains du projet présentent deux types d'usages : agricoles (cultures/produits) ; et commerciales, et n'ont pas de désignation d'usage dans le plan d'aménagement du comté autorisant une installation de gestion des déchets. Une modification au plan d'aménagement serait nécessaire dans le cadre du projet.

Extraction de ressources et agriculture

Extraction de ressources

Une petite partie des terres dans la partie hors site la plus à l'est de la zone d'étude est désignée pour des activités d'extraction de ressources (puits et carrière autorisés). Les usages associés à l'extraction de ressources (agrégats/tourbe) représentent 15 % de la superficie totale des terres dans la zone d'étude hors site.

Les terres agricoles

Les terres situées hors site au sud-est de la zone d'étude, ainsi que des parcelles de terrains dans les parties est et ouest sont des terres désignées pour l'agriculture. Le zonage prédominant des terres hors site de la zone d'étude est agricole aux fins de grandes cultures et de production maraîchère ; représentant 74 % de la superficie totale des terres, tandis que l'utilisation des terres agricoles aux fins d'élevage en représente 1 %.

Consultation et engagement

La démarche de consultation entourant l'évaluation environnementale doit intégrer les communautés locales, les agences gouvernementales, les groupes autochtones et toutes autres parties intéressées ou concernées.

La démarche de consultation et d'engagement comprendra :

- **Un avis publié dans les journaux locaux, par le courrier postal ou par courrier électronique**
- **Des activités publiques d'information** – en personne ou de façon virtuelle (sur Internet)
- Les documents d'information du projet seront publiés sur le site Internet de l'entreprise à l'adresse suivante:
<https://gflenv.com/moose-creek-landfill-expansion/>

GFL se fera un plaisir de répondre aux questions qui lui seront soumises par **téléphone, courriel ou par la poste**.

N'hésitez pas à communiquer avec nous si vous souhaitez rencontrer un employé de GFL ou un membre de notre équipe de projet.



Prochaines étapes

- Les **commentaires reçus** lors de cette activité publique d'information et les autres commentaires reçus seront pris en compte pour l'EE.
- Une **deuxième activité publique d'information** sera organisée pour présenter les résultats préliminaires de l'EE et l'identification du scénario préféré.
- GFL fera circuler le projet d'EE pour examen et commentaires. Les membres du public, les organisations, les communautés autochtones, et d'autres intervenants clés peuvent examiner et soumettre des commentaires sur la version préliminaire de l'EE au cours de cette période d'analyse.
- L'EE sera complétée avec les commentaires reçus et sera officiellement soumise au MECP pour analyse et décision du ministre.
- L'avis de dépôt des versions préliminaire et finale de l'EE sera publié dans les journaux locaux, par lettre/courriel et sur notre site Internet du projet <https://gflenv.com/moose-creek-landfill-expansion/>.



Merci

Si vous désirez inscrire votre nom
à notre liste de distribution du projet ou si vous voulez
soumettre une question, veuillez communiquer avec

**Mr. Greg van Loenen
Agent de conformité environnemental
GFL Environmental Inc.**

17125, route Laflèche, Moose Creek, Ontario K0C 1W0

Téléphone: 613-538-2776, poste 2223

Télécopieur: 613-538-2779

Courriel: gvanloenen@gflevn.com

**GFL et son équipe de projet vous remercient
de votre participation et de vos commentaires
sur le projet.**

Appendix G. Public Comment Forms

PUBLIC OPEN HOUSE 1
Thursday, October 7, 2021
4 p.m. – 8 p.m.

Moose Creek Recreational Arena, 9 Munroe St, Moose Creek, ON

Name:

Address:

Phone #:

Email:

**Thank you for taking the time to provide us with your comments.
Please remember to put your comments in the Comment Box before you leave.**

Comments can be provided by mail or email at any time during the Environmental Assessment process.
If you do not have time to submit your comment sheet today, please email, mail or fax your comments by Oct 22, 2021 to:

**Mr. Greg van Loenen, Environmental Compliance Officer
GFL Environmental Inc.
17125 Laflèche Road, Moose Creek, Ontario K0C 1W0
Telephone: 613-538-2776 ext. 2223
Fax: 613-538-2779
Email: gvanloenen@gflenv.com**

1. My **interest** in the project is: (please check all that apply)

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> residential property | <input type="checkbox"/> air quality (dust, noise, odour) |
| <input type="checkbox"/> business | <input type="checkbox"/> ecology |
| <input type="checkbox"/> member of interest group | <input type="checkbox"/> groundwater, surface water |
| <input type="checkbox"/> agency representative | <input type="checkbox"/> land use / visual |
| <input type="checkbox"/> other:
<hr/> | <input type="checkbox"/> transportation |

2. Please provide any **general comments** about the information presented at this Public Open House.

All personal information included in a submission – such as name, address, telephone number and property location – is collected, maintained and disclosed by the Ministry of the Environment, Conservation and Parks for the purposes of transparency and consultation. The information is collected under the authority of the *Environmental Assessment Act* or is collected and maintained for the purpose of creating a record that is available to the general public as described in s. 37 of the *Freedom of Information and Protection of Privacy Act*. Personal information you submit will become part of a public record that is available to the general public unless you request that your personal information remain confidential. For more information, please contact the Ministry of the Environment, Conservation and Parks' Freedom of Information and Privacy Coordinator at 416-327-1434.

3. After reviewing the information presented at this Public Open House, do you have any additional comments, concerns or recommendations regarding the **current operations at the EOWHF and/or the proposed project?**

Yes No

4. Do you have any specific comments, concerns or recommendations regarding the **Alternatives** as presented?

Yes No

5. Do you have any specific comments, concerns or recommendations regarding the **Evaluation Criteria** to be used in the assessment of the Alternatives as presented?

Yes No

6. Do you have any specific comments, concerns or recommendations regarding the summary of **Existing Conditions** as presented?

Yes No

7. Do you have any specific comments or questions about the **Environmental Assessment Process or consultation and engagement activities?**

Yes No

8. Are there any **other issues** that you feel GFL should consider in the Environmental Assessment?

Yes No

1^{ere} ACTIVITÉ PUBLIQUE D'INFORMATION

Le jeudi 7 octobre 2021

16 h – 20 h

Aréna de Moose Creek, 9, rue Monroe, Moose Creek (Ontario)

Nom : _____

Adresse : _____

Téléphone : _____

Courriel : _____

Merci d'avoir pris le temps de nous faire part de vos commentaires.

N'oubliez pas de mettre le formulaire rempli dans la boîte de commentaires avant de quitter.

Les commentaires peuvent être transmis par la poste ou par courriel
durant le processus d'évaluation environnementale.

**Si vous n'avez pas le temps de soumettre votre fiche de commentaires aujourd'hui, veuillez envoyer vos
commentaires par courriel, par la poste ou par télécopieur d'ici le 22 octobre 2021 à :**

**M. Greg van Loenen, Agent de conformité environnemental
GFL Environmental Inc.**

17125, chemin Lafleche, Moose Creek (Ontario) K0C 1W0

Téléphone : 613-538-2776 poste. 2223

Télécopieur : 613-538-2779

Courriel : gvanloenen@gfenv.com

1. **Mon intérêt** pour le projet est le suivant : (veuillez sélectionner tout ce qui s'applique)

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Propriété résidentielle | <input type="checkbox"/> Qualité de l'air (poussière, bruit, odeur) |
| <input type="checkbox"/> Commerces et industries | <input type="checkbox"/> Écologie |
| <input type="checkbox"/> Membre d'un groupe d'intérêt | <input type="checkbox"/> Eaux souterraines, eaux de surface |
| <input type="checkbox"/> Représentant d'organisme public | <input type="checkbox"/> Utilisation des terres/ visuel |
| <input type="checkbox"/> Autre : _____ | <input type="checkbox"/> Transport |

2. Veuillez nous mentionner vos **commentaires généraux** concernant l'information présentées.

Tous les renseignements personnels inclus dans une présentation – comme le nom, l'adresse, le numéro de téléphone et l'emplacement de la propriété – sont recueillis, conservés et communiqués par le ministère de l'Environnement, Conservation et Parcs à des fins de transparence et de consultation. Les renseignements sont recueillis en vertu de la Loi sur l'évaluation environnementale ou sont recueillis et conservés aux fins de la création d'un document accessible au grand public, conformément à l'art. 37 de la Loi sur l'accès à l'information et Loi sur la protection de la vie privée. Les renseignements personnels que vous soumettez seront compilés dans un document qui sera accessible au grand public, à moins que vous ne demandiez que vos renseignements personnels demeurent confidentiels. Pour de plus amples renseignements, veuillez communiquer avec le coordonnateur de l'accès à l'information et de la protection des renseignements personnels du ministère de l'Environnement, de la Conservation et des Parcs au 416-327-1434.

3. Après avoir examiné les informations présentées, avez-vous d'autres commentaires, préoccupations ou recommandations concernant **les opérations actuelles de l'EOWHF** et/ou **le projet proposé** ?

Oui Non

4. Avez-vous des commentaires, des préoccupations ou des recommandations spécifiques concernant **les alternatives** telles que présentées ?

Oui Non

5. Avez-vous des commentaires, des préoccupations ou des recommandations spécifiques concernant les **critères d'évaluation** qui seront utilisés dans l'évaluation des alternatives telles que présentées ?

Oui Non

6. Avez-vous des commentaires, des préoccupations ou des recommandations spécifiques concernant le résumé **des conditions existantes** tel que présenté ?

Oui Non

7. Avez-vous des commentaires ou des questions spécifiques concernant le **processus d'évaluation environnementale** ou des activités de **consultation et engagement** ?

Oui Non

8. À votre avis, y a-t-il **d'autres questions** que GFL devrait inclure dans l'évaluation environnementale ?

Oui Non

Appendix H. Completed Public Comment Forms

PUBLIC OPEN HOUSE 1
Thursday, October 7, 2021
4 p.m. – 8 p.m.

Moose Creek Recreational Arena, 9 Munroe St, Moose Creek, ON

Name: [REDACTED]

Address: [REDACTED]

Phone #: [REDACTED]

Email: [REDACTED]

**Thank you for taking the time to provide us with your comments.
Please remember to put your comments in the Comment Box before you leave.**

Comments can be provided by mail or email at any time during the Environmental Assessment process.
**If you do not have time to submit your comment sheet today, please email, mail or fax your comments
by Oct 22, 2021 to:**

Mr. Greg van Loenen, Environmental Compliance Officer
GFL Environmental Inc.
17125 Lafleche Road, Moose Creek, Ontario K0C 1W0
Telephone: 613-538-2776 ext. 2223
Fax: 613-538-2779
Email: gvanloenen@gflenv.com

1. My **interest** in the project is: (please check all that apply)

- | | |
|--|--------------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> residential property | [] air quality (dust, noise, odour) |
| <input type="checkbox"/> business | [] ecology |
| <input type="checkbox"/> member of interest group | [] groundwater, surface water |
| <input type="checkbox"/> agency representative | [] land use / visual |
| <input type="checkbox"/> other:
_____ | [] transportation |

2. Please provide any **general comments** about the information presented at this Public Open House.

Great presentation. ~~not~~ No complaints

Natural Gas would great for our community

3. After reviewing the information presented at this Public Open House, do you have any additional comments, concerns or recommendations regarding the **current operations at the EOWHF and/or the proposed project**?
 Yes No

4. Do you have any specific comments, concerns or recommendations regarding the **Alternatives** as presented?
 Yes No

5. Do you have any specific comments, concerns or recommendations regarding the **Evaluation Criteria** to be used in the assessment of the Alternatives as presented?

Yes No

6. Do you have any specific comments, concerns or recommendations regarding the summary of **Existing Conditions** as presented?

Yes No

7. Do you have any specific comments or questions about the **Environmental Assessment Process or consultation and engagement activities**?

Yes No

8. Are there any **other issues** that you feel GFL should consider in the Environmental Assessment?
 Yes No

PUBLIC OPEN HOUSE 1
Thursday, October 7, 2021
4 p.m. – 8 p.m.

Moose Creek Recreational Arena, 9 Munroe St, Moose Creek, ON

Name: [REDACTED]

Address: [REDACTED]

Phone #: [REDACTED]

Email: [REDACTED]

**Thank you for taking the time to provide us with your comments.
Please remember to put your comments in the Comment Box before you leave.**

Comments can be provided by mail or email at any time during the Environmental Assessment process.
If you do not have time to submit your comment sheet today, please email, mail or fax your comments
by Oct 22, 2021 to:

Mr. Greg van Loenen, Environmental Compliance Officer
GFL Environmental Inc.
17125 Laflèche Road, Moose Creek, Ontario K0C 1W0
Telephone: 613-538-2776 ext. 2223
Fax: 613-538-2779
Email: gvanloenen@gflevn.com

1. My interest in the project is: (please check all that apply)

- | | |
|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> residential property | <input type="checkbox"/> air quality (dust, noise, odour) |
| <input type="checkbox"/> business | <input type="checkbox"/> ecology |
| <input type="checkbox"/> member of interest group | <input type="checkbox"/> groundwater, surface water |
| <input type="checkbox"/> agency representative | <input type="checkbox"/> land use / visual |
| <input type="checkbox"/> other:
_____ | <input type="checkbox"/> transportation |

2. Please provide any **general comments** about the information presented at this Public Open House.

*Compost area for residents of Moose Creek
to be able to have some for their property.*

Natural

*~~Renewable~~ Gas in Moose Creek would be
appreciated.*

All personal information included in a submission – such as name, address, telephone number and property location – is collected, maintained and disclosed by the Ministry of the Environment, Conservation and Parks for the purposes of transparency and consultation. The information is collected under the authority of the *Environmental Assessment Act* or is collected and maintained for the purpose of creating a record that is available to the general public as described in s. 37 of the *Freedom of Information and Protection of Privacy Act*. Personal information you submit will become part of a public record that is available to the general public unless you request that your personal information remain confidential. For more information, please contact the Ministry of the Environment, Conservation and Parks' Freedom of Information and Privacy Coordinator at 416-327-1434.

3. After reviewing the information presented at this Public Open House, do you have any additional comments, concerns or recommendations regarding the **current operations at the EOWHF and/or the proposed project?**
 Yes No

4. Do you have any specific comments, concerns or recommendations regarding the **Alternatives** as presented?
 Yes No

5. Do you have any specific comments, concerns or recommendations regarding the **Evaluation Criteria** to be used in the assessment of the Alternatives as presented?
 Yes No

6. Do you have any specific comments, concerns or recommendations regarding the summary of **Existing Conditions** as presented?
 Yes No

7. Do you have any specific comments or questions about the **Environmental Assessment Process** or **consultation and engagement activities**?
 Yes No

8. Are there any **other issues** that you feel GFL should consider in the Environmental Assessment?
 Yes No

1^{ère} ACTIVITÉ PUBLIQUE D'INFORMATION

Le jeudi 7 octobre 2021

16 h – 20 h

Aréna de Moose Creek, 9, rue Monroe, Moose Creek (Ontario)

Nom :

Adresse :

Téléphone :

Courriel :

Merci d'avoir pris le temps de nous faire part de vos commentaires.

N'oubliez pas de mettre le formulaire rempli dans la boîte de commentaires avant de quitter.

Les commentaires peuvent être transmis par la poste ou par courriel
durant le processus d'évaluation environnementale.

Si vous n'avez pas le temps de soumettre votre fiche de commentaires aujourd'hui, veuillez envoyer vos
commentaires par courriel, par la poste ou par télécopieur d'ici le 22 octobre 2021 à :

M. Greg van Loenen, Agent de conformité environnemental
GFL Environmental Inc.
17125, chemin Laflèche, Moose Creek (Ontario) K0C 1W0
Téléphone : 613-538-2776 poste. 2223
Télécopieur : 613-538-2779
Courriel : gvanloenen@gfenv.com

1. Mon intérêt pour le projet est le suivant : (veuillez sélectionner tout ce qui s'applique)

- | | |
|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Propriété résidentielle | <input checked="" type="checkbox"/> Qualité de l'air (poussière, bruit, odeur) |
| <input type="checkbox"/> Commerces et industries | <input type="checkbox"/> Écologie |
| <input type="checkbox"/> Membre d'un groupe d'intérêt | <input checked="" type="checkbox"/> Eaux souterraines, eaux de surface |
| <input type="checkbox"/> Représentant d'organisme public | <input type="checkbox"/> Utilisation des terres/ visuel |
| <input type="checkbox"/> Autre : | <input type="checkbox"/> Transport |
- AGRICULTURE

2. Veuillez nous mentionner vos **commentaires généraux** concernant l'information présentées.

Merci pour le bon service en Français

Tous les renseignements personnels inclus dans une présentation – comme le nom, l'adresse, le numéro de téléphone et l'emplacement de la propriété – sont recueillis, conservés et communiqués par le ministère de l'Environnement, Conservation et Parcs à des fins de transparence et de consultation. Les renseignements sont recueillis en vertu de la Loi sur l'évaluation environnementale ou sont recueillis et conservés aux fins de la création d'un document accessible au grand public, conformément à l'art. 37 de la Loi sur l'accès à l'information et Loi sur la protection de la vie privée. Les renseignements personnels que vous soumettez seront compilés dans un document qui sera accessible au grand public, à moins que vous ne demandiez que vos renseignements personnels demeurent confidentiels. Pour de plus amples renseignements, veuillez communiquer avec le coordonnateur de l'accès à l'information et de la protection des renseignements personnels du ministère de l'Environnement, de la Conservation et des Parcs au 416-327-1434.

3. Après avoir examiné les informations présentées, avez-vous d'autres commentaires, préoccupations ou recommandations concernant **les opérations actuelles de l'EOWHF et/ou le projet proposé** ?

Oui Non

4. Avez-vous des commentaires, des préoccupations ou des recommandations spécifiques concernant **les alternatives telles que présentées** ?

Oui Non

*En temps que Voisin Direct (Ferme) au Nord et à l'ouest votre
projet impose une "Zone d'influence" par la municipalité sur
nos terres le site devrait répondre à TOUTES les exigences, moins MUNICIPAL.*

5. Avez-vous des commentaires, des préoccupations ou des recommandations spécifiques concernant les **critères d'évaluation** qui seront utilisés dans l'évaluation des alternatives telles que présentées ?

Oui Non

6. Avez-vous des commentaires, des préoccupations ou des recommandations spécifiques concernant le résumé **des conditions existantes** tel que présenté ?

Oui Non

*La Présentation ne tient pas compte des exigences municipale.
Pourquoi est-ce que ma propriété est impactée par une
Zone d'influence ? exigé par la municipalité.*

7. Avez-vous des commentaires ou des questions spécifiques concernant le **processus d'évaluation environnementale** ou des activités de **consultation et engagement** ?

Oui Non

Pouvez vous mettre cette "Zone sur Vous",

8. À votre avis, y a-t-il **d'autres questions** que GFL devrait inclure dans l'évaluation environnementale ?

Oui Non

1^{re} ACTIVITÉ PUBLIQUE D'INFORMATION

Le jeudi 7 octobre 2021

16 h – 20 h

Aréna de Moose Creek, 9, rue Monroe, Moose Creek (Ontario)

Nom :

Adresse :

Téléphone :

Courriel :

Merci d'avoir pris le temps de nous faire part de vos commentaires.

N'oubliez pas de mettre le formulaire rempli dans la boîte de commentaires avant de quitter.

Les commentaires peuvent être transmis par la poste ou par courriel
durant le processus d'évaluation environnementale.

Si vous n'avez pas le temps de soumettre votre fiche de commentaires aujourd'hui, veuillez envoyer vos
commentaires par courriel, par la poste ou par télécopieur d'ici le 22 octobre 2021 à :

M. Greg van Loenen, Agent de conformité environnemental
GFL Environmental Inc.
17125, chemin Lafleche, Moose Creek (Ontario) K0C 1W0
Téléphone : 613-538-2776 poste. 2223
Télécopieur : 613-538-2779
Courriel : gvanloenen@qfenv.com

1. Mon intérêt pour le projet est le suivant : (veuillez sélectionner tout ce qui s'applique)

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Propriété résidentielle | <input checked="" type="checkbox"/> Qualité de l'air (poussière, bruit, odeur) |
| <input type="checkbox"/> Commerces et industries | <input type="checkbox"/> Écologie |
| <input type="checkbox"/> Membre d'un groupe d'intérêt | <input checked="" type="checkbox"/> Eaux souterraines, eaux de surface |
| <input type="checkbox"/> Représentant d'organisme public | <input type="checkbox"/> Utilisation des terres/ visuel |
| <input type="checkbox"/> Autre : _____ | <input checked="" type="checkbox"/> Transport |

2. Veuillez nous mentionner vos commentaires généraux concernant l'information présentées.

Nos préoccupations restent les mêmes que les années passées. Les odeurs nauséabondes surtout en fin de journée quand le vent est tombé. (2) Velours immobilières incertaines dues à la proximité du site et des voitures. (3) incertitude quant à la qualité de l'eau de (de notre puits) (4) Est-ce que la route 700 va devenir une route utilisée par le site? (la pour enquête)

Tous les renseignements personnels inclus dans une présentation – comme le nom, l'adresse, le numéro de téléphone et l'emplacement de la propriété – sont recueillis, conservés et communiqués par le ministère de l'Environnement, Conservation et Parcs à des fins de transparence et de consultation. Les renseignements sont recueillis en vertu de la Loi sur l'évaluation environnementale ou sont recueillis et conservés aux fins de la création d'un document accessible au grand public, conformément à l'art. 37 de la Loi sur l'accès à l'information et Loi sur la protection de la vie privée. Les renseignements personnels que vous soumettez seront compilés dans un document qui sera accessible au grand public, à moins que vous ne demandiez que vos renseignements personnels demeurent confidentiels. Pour de plus amples renseignements, veuillez communiquer avec le coordonnateur de l'accès à l'information et de la protection des renseignements personnels du ministère de l'Environnement, de la Conservation et des Parcs au 416-327-1434.

3. Après avoir examiné les informations présentées, avez-vous d'autres commentaires, préoccupations ou recommandations concernant **les opérations actuelles de l'EOWHF et/ou le projet proposé** ?

Oui Non

Oui (2)

4. Avez-vous des commentaires, des préoccupations ou des recommandations spécifiques concernant **les alternatives telles que présentées** ?

Oui Non

()

5. Avez-vous des commentaires, des préoccupations ou des recommandations spécifiques concernant les **critères d'évaluation** qui seront utilisés dans l'évaluation des alternatives telles que présentées ?

Oui Non

Est que l'évaluation devrait inclure des rencontres personnelles avec les voisins du site?

6. Avez-vous des commentaires, des préoccupations ou des recommandations spécifiques concernant le résumé **des conditions existantes** tel que présenté ?

Oui Non

Oui ci-haut (2.)

7. Avez-vous des commentaires ou des questions spécifiques concernant le **processus d'évaluation environnementale** ou des activités de **consultation et engagement** ?

Oui Non

Oui (5)

8. À votre avis, y a-t-il **d'autres questions** que GFL devrait inclure dans l'évaluation environnementale ?

Oui Non

Oui (5)

PUBLIC OPEN HOUSE 1
Thursday, October 7, 2021
4 p.m. – 8 p.m.

Moose Creek Recreational Arena, 9 Munroe St, Moose Creek, ON

Name: [REDACTED]

Address: [REDACTED]

Phone #: [REDACTED]

Email: [REDACTED]

Thank you for taking the time to provide us with your comments.
Please remember to put your comments in the Comment Box before you leave.

Comments can be provided by mail or email at any time during the Environmental Assessment process.
If you do not have time to submit your comment sheet today, please email, mail or fax your comments by Oct 22, 2021 to:

Mr. Greg van Loenen, Environmental Compliance Officer
GFL Environmental Inc.
17125 Lafleche Road, Moose Creek, Ontario K0C 1W0
Telephone: 613-538-2776 ext. 2223
Fax: 613-538-2779
Email: gvanloenen@qfenv.com

1. My **interest** in the project is: (please check all that apply)

- | | |
|--|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> residential property | <input checked="" type="checkbox"/> air quality (dust, noise, odour) |
| <input checked="" type="checkbox"/> business | <input type="checkbox"/> ecology |
| <input type="checkbox"/> member of interest group | <input checked="" type="checkbox"/> groundwater, surface water |
| <input type="checkbox"/> agency representative | <input type="checkbox"/> land use / visual |
| <input type="checkbox"/> other:
_____ | <input type="checkbox"/> transportation |

2. Please provide any **general comments** about the information presented at this Public Open House.

- Well done & information well presented

3. After reviewing the information presented at this Public Open House, do you have any additional comments, concerns or recommendations regarding the **current operations at the EOWHF and/or the proposed project?**
 Yes No

4. Do you have any specific comments, concerns or recommendations regarding the **Alternatives** as presented?
 Yes No

*Alternative 2 presented a water basin
on the North side of the site. This is our
preferred option*

5. Do you have any specific comments, concerns or recommendations regarding the **Evaluation Criteria** to be used in the assessment of the Alternatives as presented?

Yes No

*We would like to see more analysis done on
the surface water on the west side of the site
and ground water*

6. Do you have any specific comments, concerns or recommendations regarding the summary of **Existing Conditions** as presented?

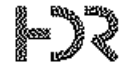
Yes No

7. Do you have any specific comments or questions about the **Environmental Assessment Process** or **consultation and engagement activities?**

Yes No

8. Are there any **other issues** that you feel GFL should consider in the Environmental Assessment?

Yes No



Public Open House #2 Summary Report

Eastern Ontario Waste Handling Facility Future
Development Environmental Assessment

GFL Environmental Inc.

Moose Creek, Ontario

August 17, 2022

Contents

1	Background	1
2	Overview of Public Open House #2	1
3	Notifications	2
3.1	Public and Agency Notification.....	2
3.2	Indigenous Community Notification.....	2
4	Venue and Attendance.....	2
5	Information Presented	3
6	Summary of Comments/Issues	3

Tables

Table 1. Summary of Comments Received from Public Comment Forms	4
---	---

Appendices

Appendix A. Notice of Public Open House #2	A-1
Appendix B. Public and Agency Mailing List.....	B-1
Appendix C. Newspaper Advertisements	C-1
Appendix D. Indigenous Community Mailing List	D-1
Appendix E. Completed Sign-In Sheet	E-1
Appendix F. Public Open House #2 Content	F-1
Appendix G. Public Comment Forms.....	G-1
Appendix H. Completed Public Comment Forms	H-1

This page is intentionally left blank.

1 Background

GFL Environmental Inc., the owner and operator of the existing Eastern Ontario Waste Handling Facility (EOWHF) in Moose Creek, Ontario, has initiated an Environmental Assessment (EA) seeking approval for the future development of the EOWHF in order to continue providing landfill disposal capacity over the long term. The future development will involve the construction of an additional 15.1 million cubic metres of landfill disposal capacity over a 20-year planning period. The development will allow GFL to provide continued essential waste disposal services to the region and economic support to the local community. No changes to the approved fill rates or site access routes are proposed.

The EOWHF is located within the Township of North Stormont, approximately 5 km north-northwest of the village of Moose Creek, Ontario, and 5 km east of the Municipality of Casselman, Ontario. The lands being considered for the future development include lands within the existing EOWHF and the part of Lot 13, Lot 14, Lot 15, and the eastern half of Lot 16 of Concession 10 east of the EOWHF, which has an area of approximately 233 hectares.

The purpose of the EA is to assess the potential effects of the proposed future development on the environment. The EA will be carried out in accordance with the requirements of the *Environmental Assessment Act* (EAA) and the Terms of Reference (ToR) for the project, which was approved by the Ministry of Environment, Conservation and Parks (MECP) on January 14, 2021. The approved ToR sets out the proponent's framework and work plan for addressing the EAA requirements when preparing the EA, including the public consultation and engagement activities that will be carried out. Two public open houses were proposed to support the development of the EA for the project.

Public and agency consultation and Indigenous engagement are an essential part of the EA process. Consultation and engagement activities such as public open houses provide the opportunity to meet the project team, learn more about the project, and ask questions and provide comments regarding the project. This report provides a summary of Public Open House #2 for the EA, which was carried out on July 20, 2022.

2 Overview of Public Open House #2

Public Open House #2 was held to provide an update on the project and the assessment of alternative methods, and present the results of the comparative evaluation that was conducted to identify the preferred alternative for the project.

The Open House was organized in an information session format with poster boards displayed around the periphery of the outdoor arena in both English and French. GFL staff and consultants, including bilingual staff members, were available to discuss the information poster boards, receive comments and answer questions. As members of the public arrived, they were asked to sign-in and were then given a comment form which included questions regarding the information presented. The members of the public were given the option of filling out the forms on-site or returning their comments via mail, email or fax to the project team.

3 Notifications

3.1 Public and Agency Notification

Agencies and members of the public, including neighbouring property owners, were notified of Public Open House #2 via the Notice of Public Open House (the Notice). A copy of the Notice, in English and French, is provided in **Appendix A**.

The Notice, in both English and French, was sent via regular mail to organizations, and neighbouring property owners without available email addresses on July 4, 2022. The Notice, in both English and French, was sent via electronic mail to agencies, municipalities, organizations, and neighbouring property owners on July 6, 2022. The mailing list of agencies, municipalities, organizations, and neighbouring property owners that received notification is provided in **Appendix B**.

The Notice was published in both English and French in two local newspapers: the Cornwall Standard-Freeholder on July 6 and 13, 2022; and Le Reflet – The News on July 6 and 13, 2022. Copies of the newspaper advertisements are provided in **Appendix C**.

A copy of the Notice, in both English and French, was uploaded to the project website (<https://gflenv.com/moose-creek-landfill-expansion>) on July 6, 2022.

3.2 Indigenous Community Notification

Indigenous communities and groups were notified of Public Open House #2 via the Notice. English and French versions of the Notice were sent via registered mail on July 5, 2022, and via email on July 6, 2022. The mailing list of Indigenous communities that received notification is provided in **Appendix D**.

4 Venue and Attendance

Public Open House #2 took place on Wednesday, July 20, 2022 at the Moose Creek Recreational Arena, 9 Munroe Street, Moose Creek, Ontario from 4 p.m. to 8 p.m. The event was held in-person at an outdoor venue. The Open House was organized to allow attendees to circulate around the space, review the information on the poster boards and ask questions of GFL staff and consultants. Based on the completed sign-in sheet (**Appendix E**), the open house was attended by 12 people in addition to GFL and consulting staff.

GFL staff included:

- Greg van Loenen, Environmental Compliance Officer;
- Greg Westley, Landfill Operations Manager;
- Jean-Philippe Laliberté, Director General of Landfill Operations and Compliance;
- Prashant Vats, District Manager; and
- Kayla Sabourin, Support Staff.

Consulting staff included:

- Larry Fedec, HDR (Project Manager).

5 Information Presented

Information was presented in both English and French on 44 large poster boards displayed around the room (22 in each language). A copy of the poster boards in both languages is provided in **Appendix F**. The information presented included:

- background information on the EOWHF;
- an overview of the EA process;
- a description of the proposed project;
- the conceptual design for both alternative methods;
- the summary of the effects assessment and comparative evaluation process;
- the evaluation criteria;
- the study areas;
- a summary of net effects assessment
- a summary of the comparative evaluation and identification of the preferred alternative method; and
- next steps and GFL contact information.

A copy of the Open House poster boards, in both English and French, is available on the project website at: <https://gflenv.com/moose-creek-landfill-expansion>.

6 Summary of Comments/Issues

As members of the public arrived at the open house, they were provided with a comment form in either English or French (**Appendix G**) which included questions regarding the information presented. The members of the public were given the option of filling out the form on-site or returning their comments via mail, email or fax to the project team. Completed comment forms were requested by August 5, 2022.

Three (3) comment forms were received prior to August 5, 2022. The comments received are summarized in **Table 1**. Comments will be considered in the development of the EA, and written responses will be included in the Record of Consultation for the EA as appropriate. Copies of the completed comment forms are included in **Appendix H**.

Table 1. Summary of Comments Received from Public Comment Forms

1. My interest in the project is: (please check all that apply)			
1	residential property	1	air quality (dust, noise, odour)
1	business	1	ecology
1	member of interest group	2	groundwater, surface water
0	agency representative	1	land use / visual
1	other: municipal	0	transportation
2. Please provide any general comments about the information presented at this Public Open House.			
<p>A total of 3 responses were received to this question. General comments submitted through the comment forms were generally positive regarding the information presented at the Open House. General comments included the following:</p> <ul style="list-style-type: none"> • appreciation for layout, quality of presentation, and staff responsiveness • support for Alternative Method 2 • ensure all affected property owners are contacted 			
3. After reviewing the information presented at this Public Open House, do you have any specific comments or questions about the conceptual design of the Alternative Methods for the project? (Yes/No)			
<p>A total of 3 responses were received to this question (1 yes, 2 no). The written response received was related to the visual perspective of Alternative Method 2 for drivers on Highways 417 and 138.</p>			
4. Do you have any specific comments, questions, or recommendations about the assessment of Alternative Methods? (Yes/No)			
<p>A total of 3 responses were received to this question (1 yes, 2 no). The written response suggested planting evergreen trees at the boundaries of the future development to screen the landfill from public view.</p>			
5. Do you have any specific comments, questions, or recommendations about the results of the comparative evaluation of Alternative Methods? (Yes/No)			
<p>A total of 3 responses were received to this question (1 yes, 2 no). The written response received suggested there could be future, unforeseen variables as part of the future development.</p>			
6. Do you have any specific comments, questions, or concerns about the Preferred Alternative identified? (Yes/No)			
<p>A total of 3 responses were received to this question (2 yes, 1 no). The written responses received indicated support for Alternative Method 2 as the preferred alternative.</p>			

Additional written comments were provided along with the comment forms regarding:

- suggestions for provision of wildlife habitat at the stormwater management ponds;
- the continued need for landfills in the future; and
- the regulatory process for landfill approvals.

Verbal comments received at the Open House were addressed by staff as they were received.

Appendix A. Notice of Public Open House #2



Notice of Public Open House

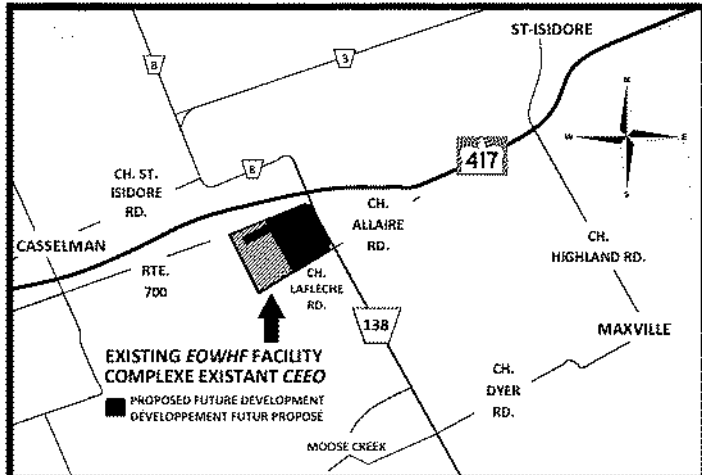
Future Development of the Eastern Ontario Waste Handling Facility Environmental Assessment

GFL Environmental Inc. (GFL) is undertaking an environmental assessment under the *Environmental Assessment Act* for the future development of the Eastern Ontario Waste Handling Facility (EOWHF) in Moose Creek, Ontario.

The future development will involve the construction of an additional 15.1 million cubic metres of landfill disposal capacity over a 20-year planning period. The development will allow GFL to provide continued essential waste disposal services to the region and economic support to the local community. No changes to the approved fill rates or site access routes are proposed.

The EOWHF is located within the Township of North Stormont, approximately 5 kilometres north-northwest of the village of Moose Creek, Ontario, and 5 kilometres east of the village of Casselman, Ontario. The proposed future development will be on land currently owned by GFL.

The EA is considering two alternative methods for providing the additional disposal capacity. The development of Stage 5 adjacent to and north of the existing landfill is the same for both alternative methods. One alternative method involves developing an additional four stages oriented east-west within the future development lands, east of the existing site. The second alternative method involves developing an additional three stages oriented north-south within the future development lands, east of the existing site. A stormwater management system will be constructed consisting of conveyance ditches around the perimeter of each stage and a retention pond located north of the new stages. For both alternative methods, the design of the stages will be consistent with the existing EOWHF landfill design. Visual screening will be constructed along the north and east perimeters and a portion of the south perimeter consisting of earthen berms and/or vegetation plantings. A new road entrance will be constructed from Laflèche Road, which will include a new scale facility. Both alternative methods will continue to use established operating procedures currently in place at the EOWHF and would maximize the use of existing site infrastructure. Information on the project and the EA is available on the project website <https://gflenv.com/moose-creek-landfill-expansion>.



GFL is hosting a **Public Open House** to provide an update on the project and the assessment of alternative methods, and present the results of the comparative evaluation that was conducted to identify the preferred alternative for the project. Members of the public, agencies, Indigenous communities, and other interested persons are encouraged to attend the Open House scheduled for **Wednesday, July 20, 2022** at the **Moose Creek Recreational Arena, 9 Munroe Street, Moose Creek, ON** from **4 p.m. to 8 p.m.**

You are encouraged to attend and participate by asking questions and providing comments on the evaluation of the alternative methods. In addition to attending the Public Open House, you are invited to submit your comments by mail, email, or fax to the contact for the project provided below. If you would like to be added to the project mailing list or have project-related questions, please contact:

Mr. Greg van Loenen, Environmental Compliance Officer
GFL Environmental Inc.
17125 Laflèche Road, Moose Creek, Ontario K0C 1W0
Telephone: 613-538-2776 ext. 2223
Fax: 613-538-2779
Email: gvanloenen@gflenv.com

All personal information included in a submission – such as name, address, telephone number and property location – is collected, maintained and disclosed by the Ministry of the Environment, Conservation and Parks for the purposes of transparency and consultation. The information is collected under the authority of the Environmental Assessment Act or is collected and maintained for the purpose of creating a record that is available to the general public as described in s.37 of the Freedom of Information and Protection of Privacy Act. Personal information you submit will become part of a public record that is available to the general public unless you request that your personal information remain confidential. For more information, please contact the Ministry of the Environment, Conservation and Parks' Freedom of Information and Privacy Coordinator at 416-327-1434.

Avis de portes ouvertes publiques

Évaluation environnementale pour le développement futur de l'installation de traitement des déchets de l'Est de l'Ontario

GFL Environmental Inc. (GFL) a entrepris une évaluation environnementale (ÉE) en vertu de la Loi sur les évaluations environnementales pour le développement futur de l'installation de traitement des déchets de l'Est de l'Ontario (EOWHF) à Moose Creek, en Ontario.

Le développement futur comprend la construction de 15,1 millions mètres cubes supplémentaire pour augmenter la capacité du site d'enfouissement des déchets sur une période d'environ 20 ans. Le développement permettra à GFL de continuer à fournir les services essentiels pour l'élimination des déchets dans la région et de contribuer à l'économie locale. Aucune modification relative aux tonnages autorisés et aux voies d'accès au site n'est proposée.

L'EOWHF est situé dans le canton de North Stormont, à environ 5 kilomètres au nord-nord-ouest du village de Moose Creek, en Ontario, et à 5 kilomètres à l'est du village de Casselman, en Ontario. Le futur développement proposé sera situé sur des terrains qui appartiennent déjà à GFL.

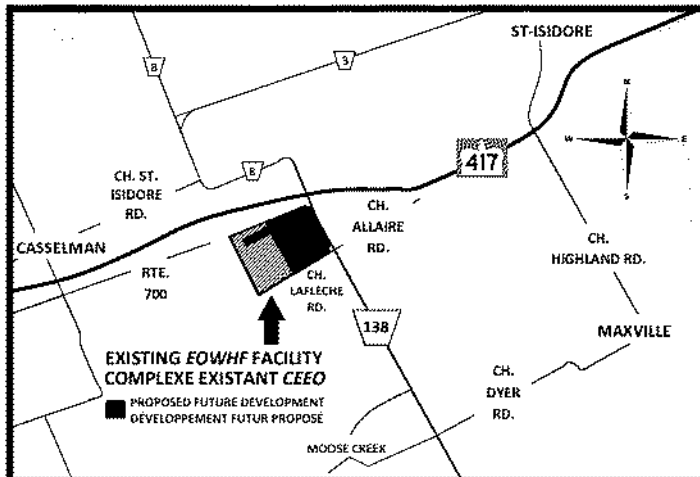
L'ÉE envisage deux méthodes alternatives pour fournir la capacité d'élimination supplémentaire. Le développement de l'Étape 5 à côté et au nord de la décharge existante est le même pour les deux méthodes alternatives. La première méthode alternative consiste à aménager quatre étapes supplémentaires orientées est-ouest à l'intérieur des futurs terrains, à l'est du site existant. La deuxième méthode alternative consiste à aménager trois étapes supplémentaires orientées nord-sud à l'intérieur des futurs terrains, à l'est du site existant. Un système de gestion des eaux pluviales sera construit composé de fossés autour du périmètre de chaque étape et d'un bassin de rétention situé au nord des nouvelles étapes. Pour les deux méthodes alternatives, la conception des étapes sera cohérente avec la conception de la décharge existante de l'EOWHF. Un écran visuel sera construit le long des périmètres nord et est et sur une partie du périmètre sud constitué de bermes en terre et/ou de végétation. Une nouvelle entrée de route sera construite à partir du chemin Lafleche, qui comprendra une nouvelle installation de pesée. Les deux méthodes alternatives continueront d'utiliser les procédures d'exploitation établies actuellement en place à l'EOWHF et maximiseront l'utilisation de l'infrastructure existante du site. Les informations du projet et de l'évaluation environnementale sont disponibles sur le site Internet du projet <https://gflenv.com/moose-creek-landfill-expansion>.

GFL Environnemental tiendra une journée **portes ouvertes au public** pour fournir une mise à jour sur le projet, l'évaluation d'alternatives et présenter les résultats de l'évaluation comparative qui a été réalisée pour identifier l'alternative favorisée pour le projet. Les membres du public, des agences, des communautés autochtones et toute autre personne intéressée sont encouragés à assister aux Portes ouvertes prévues pour **mercredi le 20 juillet 2022, à l'aréna de Moose Creek, 9, rue Munroe, Moose Creek (Ontario)**, entre **16 h à 20 h**.

Vous êtes encouragé à être présent et à participer en posant des questions et en nous fournissant vos commentaires sur l'évaluation des méthodes alternatives. En plus de votre présence aux portes ouvertes au public, nous vous invitons à nous soumettre vos commentaires par la poste, par courrier électronique ou par fax à la personne contacte du projet mentionné ci-dessous. Si vous désirez être ajoutés à notre liste de diffusion de projets ou avez des questions concernant le projet, veuillez communiquer avec :

M. Greg van Loenen, Agent de conformité environnemental
GFL Environmental Inc.
17125, chemin Lafleche, Moose Creek (Ontario) K0C 1W0
Téléphone : 613-538-2776, poste 2223
Télécopieur : 613-538-2779
Courriel : gvanloenen@gflenv.com

Tous les renseignements personnels inclus dans une présentation – comme le nom, l'adresse, le numéro de téléphone et l'emplacement de la propriété – sont recueillis, conservés et communiqués par le ministère de l'Environnement, Conservation et Parc à des fins de transparence et de consultation. Les renseignements sont recueillis en vertu de la Loi sur l'évaluation environnementale ou sont recueillis et conservés aux fins de la création d'un document accessible au grand public conformément à l'article 37 de la Loi sur l'accès à l'information et Loi sur la protection de la vie privée. Les renseignements personnels que vous soumettez seront compilés dans un dossier public qui est accessible au grand public, à moins que vous ne demandiez que vos renseignements personnels demeurent confidentiels. Pour de plus amples renseignements, veuillez communiquer avec le coordonnateur de l'accès à l'information et de la protection des renseignements personnels du ministère de l'Environnement, de la Conservation et des Parcs au 416-327-1434.



Appendix B. Public and Agency Mailing List

Agency Mailing List

Agency	Name	Title	Address	City	Province	Postal Code	Email	Phone Number
Ministry of Agriculture, Food and Rural Affairs	David Marriott	Rural Planner - Eastern Ontario and Northeastern Ontario	1 Stone Road W, 3rd Floor	Guelph	ON	N1G 4Y2	david.marriott@ontario.ca	519-766-5990
Ministry of Heritage, Sport, Tourism and Culture Industries	Karla Barboza	Team Lead(A), Heritage Planning Unit, Programs and Services Branch	5th Flr, 400 University Ave	Toronto	ON	M7A 2R9	karla.barboza@ontario.ca	416-660-1027
Ministry of Heritage, Sport, Tourism and Culture Industries	Jack Mallon	Heritage Planner, Heritage Planning Unit	5th Flr, 400 University Ave	Toronto	ON	M7A 2R9	jack.mallon@ontario.ca	437-522-6582
Ministry of Heritage, Sport, Tourism and Culture Industries	Joseph Harvey	Heritage Planner(A), Heritage Program Unit - Programs and Services Branch	5th Flr, 400 University Ave	Toronto	ON	M7A 2R9	joseph.harvey@ontario.ca	613-242-3743
Ministry of Education	Paul Bloye	Director, Capital Program Branch, Capital and Business Support Division	315 Front Street W, 15th Floor	Toronto	ON	M7A 0B8	paul.bloye@ontario.ca	416-325-8589
Ministry of the Solicitor General	Robert Greene	Director, Facilities and Capital Planning Branch, Corporate Services Division	George Drew Bldg 13th Flr, 25 Grosvenor St	Toronto	ON	M7A 1Y6	robert.greene@ontario.ca	416-277-2370
Ontario Provincial Police	Jennifer Davey	Administrative Assistant, Research Planning & Analysis Section	777 Memorial Avenue, 1st Floor	Orillia	ON	L3V 7V3	jennifer.davey@opp.ca	705-309-2621
Ontario Provincial Police	Nick Osburn	Facilities Management Consultant, OPP Eastern Region					nick.osburn@opp.ca	
Ontario Provincial Police	Jennifer Chown	Environmental Facilities Coordinator					jennifer.chown@opp.ca	
Ontario Provincial Police	Abisola Akinwumi	Administrative Assistant(A), Facilities Section	777 Memorial Avenue, 2nd Floor	Orillia	ON	L3V 7V3	abisola.akinwumi@opp.ca	705-329-6825
Ontario Provincial Police	Matt Eamer	Team Leader, Comm. Safety & Corr. Services					matt.eamer@opp.ca	613-363-3248
Ministry of Economic Development, Job Creation and Trade	Shireen Mohammed	Manager(A), Corporate and Policy Services Division, Policy, Planning and Strategy Branch, Corporate Policy Coordination Unit	11th Flr, 56 Wellesley St W	Toronto	ON	M5S 2S3	shireen.mohammed@ontario.ca	437-770-1241
Ministry of Energy	Shruti Talwar	Director, Strategic Network and Agency Policy Division, Governance, Strategy and Analytics Branch	77 Grenville St., 6th Floor	Toronto	ON	M7A 2C1	shruti.talwar@ontario.ca	416-903-6129
Ministry of Northern Development, Mines, Natural Resources and Forestry (NDM)	Kristen Wagner	District Planner - Peroke District	31 Riverside Dr.	Pembroke	ON	K8A 8R6	kristen.wagner@ontario.ca	613-504-2254
Ministry of Northern Development, Mines, Natural Resources and Forestry (NDM)	Mary Perry	Director (Acting), Strategic Support Unit, Mines and Minerals Division, Strategic Services Branch	Willet Green Miller Centre, 2nd Floor, 933 Ramsey Lake Road	Sudbury	ON	P3E 6B5	mary.perry@ontario.ca	705-690-0026
Ministry of Northern Development, Mines, Natural Resources and Forestry (NDM)	Clare Pineau	Initiatives Coordinator (A), Strategic Support Unit, Mines and Minerals Division, Strategic Services Branch	Willet Green Miller Centre, 2nd Floor, 933 Ramsey Lake Road	Sudbury	ON	P3E 6B5	clare.pineau@ontario.ca	705-561-6912
Ministry of Northern Development, Mines, Natural Resources and Forestry (NDMNRF)	Omerdin Omer	Initiatives Coordinator, Strategic Support Unit, Mines and Minerals Division, Strategic Services Branch	Willet Green Miller Centre, 2nd Floor, 933 Ramsey Lake Road	Sudbury	ON	P3E 6B5	omerdin.omer@ontario.ca	705-280-7952
Ministry of Municipal Affairs & Housing	Michael Elms	Manager, Community Planning and Development, Eastern Municipal Services Office	8 Estate Lane, Rockwood House	Kingston	ON	K7M 9A8	michael.elms@ontario.ca	613-545-2132
Ministry of Transportation	Stephen Kapusta	Corridor Management Planner, Corridor Management East	1355 John Counter Blvd, PO Box 4000	Kingston	ON	K7L 5A3	stephen.kapusta@ontario.ca	
Environment and Climate Change Canada	Wes Plant	Manager, Environmental Assessment Section - Ontario, Environmental Protection Branch	4905 Dufferin St., 2nd Floor	Toronto	ON	M3H 5T4	wesley.plant@canada.ca	416-739-4272
Transport Canada	Yvon Larochelle	Director of Environmental Services - Ottawa International Airport	1000 Airport Parkway Private, Suite 2500	Ottawa	ON	K1V 9B4	yvon.larochelle@tow.ca	613-248-2000 x1157
MECP Eastern Regional Office	Peter Taylor	Director	PO Box 22032	Kingston	ON	K7M 8S5	peter.g.taylor@ontario.ca	613-548-6901
MECP Eastern Regional Office	Victor Castro	Supervisor, Water Resources Unit	PO Box 22032	Kingston	ON	K7M 8S5	victor.castro@ontario.ca	613-540-6862
MECP Eastern Regional Office	Kyle Stephenson	Group Leader, Hydrogeologist	1259 Gardiners Rd, PO Box 820	Kingston	ON	K7M 8S5	kyle.stephenson@ontario.ca	613-561-9504
MECP Eastern Regional Office	Alija Bos	Hydrogeologist	1259 Gardiners Rd, PO Box 820	Kingston	ON	K7M 8S5	alija.bos@ontario.ca	613-484-7908
MECP Eastern Regional Office	Lauren Forrester	Surface Water Specialist	1259 Gardiners Rd	Kingston	ON	K7M 8T4	lauren.forrester@ontario.ca	613-561-9513
MECP Eastern Regional Office	Nancy Orpana	Manager (acting) - Air Approvals, Environmental Permissions Branch	135 St Clair Ave W	Toronto	ON	M4V 1P5	nancy.orpana@ontario.ca	

Agency	Name	Title	Address	City	Province	Postal Code	Email	Phone Number
MECP Eastern Regional Office	Ruth Orwin	Supervisor - Air, Pesticides and Environmental Planning	1259 Gardiners Road	Kingston	ON	K7P 3J6	ruth.orwin@ontario.ca	613-920-3861
MECP Eastern Regional Office	Ross Kircher	Air Quality Analyst	1259 Gardiners Road	Kingston	ON	K7P 3J6	ross.kircher@ontario.ca	613-561-9510
MECP Eastern Regional Office	James Mahoney	Acting Manager, Technical Support Section	PO Box 22032	Kingston	ON	K7M 8S5	james.mahoney@ontario.ca	613-548-6902
MECP Eastern Regional Office	Christina Klein	Eastern Region Technical Support Manager	PO Box 22032	Kingston	ON	K7M 8S5	Christina.Klein@ontario.ca	613-548-6902
MECP Cornwall Area Office	Erin Legue	Senior Environmental Officer	113 Amelia Street, Floor 1	Cornwall	ON	K6H 3P1	erin.legue@ontario.ca	613-866-0961
MECP Ottawa District Office	Bobbie-Lee Vivarais	Senior Environmental Officer (Acting)	2430 Don Reid Dr, Unit 103	Ottawa	ON	K1H 1E1	BobbieLee.Vivarais@ontario.ca	613-363-5802
MECP Ottawa District Office	Tracy Hart	Manager	2430 Don Reid Drive, Unit 103	Ottawa	ON	K1H 1E1	tracy.hart@ontario.ca	613-866-1386
MECP Environmental Assessment and Permissions Division	Tesfaye Gebrezghi	Director (Acting), Environmental Permissions Branch	135 St Clair Ave West	Toronto	ON	M4V 1P5	tesfaye.gebrezghi@ontario.ca	437-774-8672
MECP Environmental Assessment and Permissions Division	Kathleen O'Neill	Director, Environmental Assessment Branch	135 St Clair Ave West, 1st Floor	Toronto	ON	M4V 1P5	kathleen.oneill@ontario.ca	647-287-5664
MECP Environmental Assessment and Permissions Division	Andrew Evers	Manager (Acting) - Environmental Assessment Services	135 St Clair Ave West, 1st Floor	Toronto	ON	M4V 1P5	andrew.evers@ontario.ca	647-961-4850
MECP Environmental Assessment and Permissions Division	Solange Desautels	Supervisor, Project Coordination - Team 1, Environmental Assessment Services	135 St Clair Ave West, 1st Floor	Toronto	ON	M4V 1P5	solange.desautels@ontario.ca	416-992-5867
MECP Environmental Assessment and Permissions Division	Jordan Hughes	Project Officer(A), Project Coordination - Team 1, Environmental Assessment Services	135 St Clair Ave West, 1st Floor	Toronto	ON	M4V 1P5	jordan.hughes@ontario.ca	437-770-6953
MECP Environmental Assessment and Permissions Division	Mohsen Keyvani	Manager (Acting) - Waste Approvals	135 St Clair Ave West, 1st Floor	Toronto	ON	M4V 1P5	mohsen.keyvani@ontario.ca	416-432-7253
MECP Environmental Assessment and Permissions Division	Rick Li	Senior Waste Engineer - Waste Approvals	135 St Clair Ave West	Toronto	ON	M4V 1P5	rick.li@ontario.ca	437-776-5782
MECP Environmental Assessment and Permissions Division	Yuefeng Zhang	Senior Wastewater Engineer - Industrial Wastewater Approvals	135 St Clair Ave West, 7th Floor	Toronto	ON	M4V 1P5	yuefeng.zhang@ontario.ca	437-221-1417

Municipal Mailing List

Organization/Company	Name	Title	Address	City	Province	Postal Code	Email	Phone Number
Catholic District School Board of Eastern Ontario	Royal Metcalfe	Manager of Plant Maintenance and Operations	2755 Highway 43	Kemptville	ON	K0G 1J0	plant@cdsbeo.on.ca	613-258-7757
Community Liaison Committee	Gaetan Martin	CLC Member	17551 Allaire Road	Moose Creek	ON	K0C 1W0	martindale@ontarioeast.net	
Community Liaison Committee/Domar Farms	Alain Legault	CLC Chairman	17331 Sandringham Road	Moose Creek	ON	K0C 1W0	domar@ontarioeast.net	
Champlain Township	Normand Riopel	Mayor	948 Pleasant Corner Road East	Vankleek Hill	ON	K0B 1R0	Normand.Riopel@champlain.ca	613-223-3092
Eastern Ontario Health Unit - Head Office	Dr. Paul Roumeliotis	Medical Officer of Health	1000 Pitt Street	Cornwall	ON	K6J 5T1	info@ehu.ca	613-933-1375
Russell Township	Dominique Tremblay	Director - Planning, Building and Economic Development	717 Notre-Dame St.	Embrun	ON	K0A 1W1	dominiquetremblay@russell.ca	613-443-3066 ext. 2317
Russell Township	Pierre Leroux	Mayor/Maire	717 Notre-Dame St.	Embrun	ON	K0A 1W1	pierreleroux@russell.ca	613-443-3066 extension 2307 / c: 613-915-1975
South Nation Conservation Authority	James Holland	Senior Planner	38 Victoria Street, P.O. Box 29	Finch	ON	K0C 1K0	jholland@nation.on.ca	613-984-2948 ext. 227
South Nation Conservation Authority	Michelle Cavanagh	Team Lead, Stewardship	38 Victoria Street, P.O. Box 29	Finch	ON	K0C 1K0	mcavanagh@nation.on.ca	613-984-2948
South Nation Conservation Authority	Pat Piltz	Team Lead, Property	38 Victoria Street, P.O. Box 29	Finch	ON	K0C 1K0	ppiltz@nation.on.ca	613-989-2948 ext. 240
South Nation Conservation Authority	Geoff Owens	Regulations Officer	38 Victoria Street, P.O. Box 29	Finch	ON	K0C 1K0	gowens@nation.on.ca	613-989-2948 ext. 306
South Nation Conservation Authority	Brent Harbers	Watershed Biologist	38 Victoria Street, P.O. Box 29	Finch	ON	K0C 1K0	bharbers@nation.on.ca	613-984-2948
The Nation Municipality	François St. Amour	Mayor/Maire	958 Route 500 West	Casselman	ON	K0A 1M0	Francois.St-Amour@nationmun.ca	613-277-4325
The Nation Municipality	Guylain Lafleche	Construction Director, Director Economic Development, Director Environment, Urbanist/Planner	958 Route 500 West	Casselman	ON	K0A 1M0	glafleche@nationmun.ca	613-764-5444 ext. 229
The Nation Municipality	Josee Brizard	CAO - Clerk	958 Route 500 West	Casselman	ON	K0A 1M0	Jbrizard@nationmun.ca	613-764-5444 ext. 235
The Nation Municipality	Benjamin Bercier	Manager of Economic Development and Tourism	958 Route 500 West	Casselman	ON	K0A 1M0	B.Bercier@nationmun.ca	613-764-5444 ext. 236
Township of East Hawkesbury	Robert Kirby	Mayor of East Hawkesbury	5151 County Rd 14	St-Eugène	ON	K0B 1P0	llalonde@easthawkesbury.ca	613-632-4841
Township of North Stormont	Moe Hammoud	Junior Planner	15 Union Street, P.O. Box 99	Berwick	ON	K0C 1G0	mhammoud@northstormont.ca	613-984-2821 ext. 226
Township of North Stormont	Jim Wert	Mayor	16825 County Road 43	Avonmore	ON	K0C 1C0	jwert@northstormont.ca	613-346-5493
Township of North Stormont	François Landry	Deputy Mayor	15194 County Road 9	Berwick	ON	K0C 1G0	flandry@northstormont.ca	613-805-2476
Township of North Stormont	Roxane Villeneuve	Councillor	2055 Valley Street	Moose Creek	ON	K0C 1W0	rvilleuneuve@northstormont.ca	613-936-3170
Township of North Stormont	Randy Douglas	Councillor	15 Union Street, P.O. Box 99	Berwick	ON	K0C 1G0	rdouglas@northstormont.ca	613-346-2604
Township of North Stormont	Steve Densham	Councillor	16379 Centennial Drive	Avonmore	ON	K0C 1C0	sdensham@northstormont.ca	613-346-0544
Township of North Stormont	Craig Calder	Chief Administrative Officer / Clerk	15 Union Street, P.O. Box 99	Berwick	ON	K0C 1G0	ccalder@northstormont.ca	613-984-2821 ext. 223
Township of North Stormont Fire Services	Nancy-Ann Gauthier	Fire Chief, By-Law Enforcement/Fire Prevention Officer	15 Union Street, P.O. Box 99	Berwick	ON	K0C 1G0	firechief@northstormont.ca	613-984-2821 ext. 224
United Counties of Prescott-Russell	Louis Prévost	Director, Planning and Forestry	59 Court Street, P.O. Box 304	L'Orignal	ON	K0B 1K0	lprevost@prescott-russell.on.ca	613-675-4661 1-800-667-6307
United Counties of Prescott-Russell	Stéphane P. Parisien	Chief Administrative Officer	59 Court Street, P.O. Box 304	L'Orignal	ON	K0B 1K0	spparisien@prescott-russell.on.ca	613-675-4661 1-800-667-6307 ext. 2000
United Counties of Stormont, Dundas & Glengarry	Tim Simpson	Chief Administrative Officer	26 Pitt Street	Cornwall	ON	K6J 3P2	tsimpson@sdgcounties.ca	613-932-1515 ext. 1202
United Counties of Stormont, Dundas & Glengarry	Benjamin deHaan	Director of Transportation	26 Pitt Street	Cornwall	ON	K6J 3P2	bdehaan@sdgcounties.ca	613-932-1515 ext. 1208
United Counties of Stormont, Dundas & Glengarry	Peter Young	Director of Planning Services	26 Pitt Street	Cornwall	ON	K6J 3P2	pyoung@sdgcounties.ca	613-932-1515 ext. 1266

Organization/Company	Name	Title	Address	City	Province	Postal Code	Email	Phone Number
United Counties of Stormont, Dundas & Glengarry	Jim McDonell	MPP	Time Square, 120 Second Street West	Cornwall	ON	K6J 1G5	jim.mcdonellco@pcola.org	613-933-6513
United Counties of Stormont, Dundas & Glengarry	Kimberley Casselman	Director of Council Services/Clerk	26 Pitt Street	Cornwall	ON	K6J 3P2	kcasselman@sdgcounties.ca	613-932-1515 ext. 1203
Upper Canada District School Board	Jeremy Hobbs	Executive Superintendent of Business Services	225 Central Avenue West	Brockville	ON	K6V 5X1	jeremy.hobbs@ucdsb.on.ca	613-342-0371 ext. 1126
Municipality of Casselman	Daniel Lafleur	Mayor/Maire	751 rue St. Jean Street, P.O. Box 710	Casselman	ON	K0A 1M0	dlaflleur@casselman.ca	613-764-3139 ext. 512
Municipality of Casselman	Sébastien Dion	Greffier/Clerk	751 rue St. Jean Street, P.O. Box 710	Casselman	ON	K0A 1M0	sdion@casselman.ca	613-764-3139 ext. 206
Municipality of Casselman	Paul Groulx	Councillor	751 rue St. Jean Street, P.O. Box 710	Casselman	ON	K0A 1M0	pgroulx@casselman.ca	613-764-3139 ext. 296
Municipality of Casselman	Francy Leblanc	Councillor	751 rue St. Jean Street, P.O. Box 710	Casselman	ON	K0A 1M0	fleblanc@casselman.ca	613-764-3139 ext. 297
Municipality of Casselman	Bernard Boularice	Team Leader/ Operator-Facilities Recreation	758 Brébeuf St.	Casselman	ON	K0A 1M0	bboularice@casselman.ca	613-764-3139 ext. 220

Public Mailing List

Organization/Company	Name	Address	City	Province	Postal Code	Email	Phone Number
Agro-Culture 2001 Inc.			Casselman	ON	K0A 1M0		
AL Blair Construction Ltd.			Moose Creek	ON	K0C 1W0		
Bruno Charbonneau Holding Ltd.			Casselman	ON	K0A 1M0		
Calco Soils			Moose Creek	ON	K0C 1W0		
Champion Mushrooms Ltd.	Shu Lin		Moose Creek	ON	K0C 1W0		
Comcor Environmental Inc.	Shannan McGarr		Cambridge	ON	N1T 1Z6		
F&F Inc.			Casselman	ON	K0A 1M0		
Ferme Algepie Inc	Gerard Lafleche		Casselman	ON	K0A 1M0		
Ferme Calande Inc.			Alfred	ON	K0B 1A0		
Ferme Emile Surprenant & Fil			Casselman	ON	K0A 1M0		
Ferme Guycalain Inc.			Casselman	ON	K0A 1M0		
Ferme Hesnoda Inc.			Casselman	ON	K0A 1M0		
Ferme Pauline	Paul Lalonde		Casselman	ON	K0A 1M0		
GEA - Lawrence Dairy Supply	Mike Johnson and Dan Delhey		Moose Creek	ON	K0C1W0		
Hugo Michael Frummelt			Casselman	ON	K0A 1M0		
Lafcorp Inc.			Moose Creek	ON	K0C 1W0		
Manderley Turf Products - Ottawa (Moose Creek)	Dave Cinnamon		Moose Creek	ON	K0C 1W0		
Manderley Turf Products - Ottawa (Moose Creek)	Wayne Moloughney		Casselman	ON			
Maxrelco (Immeubles) Inc			Rigaud	QC	J0P 1P0		
Moose Creek Tire Recycling			Moose Creek	ON	K0C 1W0		
Premier Tech			St. Isidore	ON	K0C 2B0		
Re: Public Urbanism	Paul Hicks						
Semences Supreme Seed			Casselman	ON	K0A 1M0		
Société de gestion La Colombie inc.			Hawkesbury	ON	K6A 2S8		

Organization/Company	Name	Address	City	Province	Postal Code	Email	Phone Number
St. Lawrence River Institute of Environmental Sciences	Jeff Ridal		Cornwall	ON	K6H 4Z1		
T & P Meyerhans Farm Inc.			Casselman	ON	K0A 1M0		
Tyrol Farms Inc.			Casselman	ON	K0A 1M0		
	Aggarwal, Vidyas, In Trust		Ottawa	ON	K2E 1W0		
	Alain & Sylvia Jeanne Jaquemet		Winchester	ON	K0C 2K0		
	Alain Surprenant		Casselman	ON	K0A 1M0		
	Aldeo Mainville		Casselman	ON	K0A 1M0		
	Andre & Cornette Plante		Moose Creek	ON	K0C 1W0		
	Andre Quirouette		Casselman	ON	K0A 1M0		
	Antoine Newberry		Casselman	ON	K0A 1M0		
	Arnold & Anna Kuratli		St. Isidore	ON	K0C 2B0		
	Brian McMaster		Casselman	ON	K0A 1M0		
	Carole Campeau						
	Carole McMaster		Casselman	ON	K0A 1M0		
	Chris Ford						
	Christian Surprenant		Casselman	ON	K0A 1M0		
	Claude R Tallion		Maxville	ON	K0C 1TU		
	Dale Phippen						
	David Hebert		Moose Creek	ON	K0C 1W0		
	Denis Denise Huguette		Casselman	ON	K0A 1M0		
	Denis Longtin		Casselman	ON	K0A 1M0		
	Denyse Gour		Casselman	ON	K0A 1M0		
	Diana Legault		Moose Creek	ON	K0C 1W0		
	Emile Leroux		Casselman	ON	K0A 1M0		
	Eric Gareau		Casselman	ON	K0A 1M0		
	Eric Richer		Moose Creek	ON	K0C 1W0		
	Etienne Gour		Casselman	ON	K0A 1M0		
	Francois Lucien Racine		Casselman	ON	K0A 1M0		

Organization/Company	Name	Address	City	Province	Postal Code	Email	Phone Number
	Francyn LeBlanc		Casselman	ON			
	Garfield Dunlop		Moose Creek	ON	K0C 1W0		
	Gerard Lalonde		Casselman	ON	K0A 1M0		
	Gilles Lafleche		St-Albert	ON	K0A 3C0		
	Giovanni J Marini		Casselman	ON	K0A 1M0		
	Jan Van Crikingen		Casselman	ON	K0A 1M0		
	Jean Lamoureux						
	Jeanne Trudel		Casselman	ON	K0A 1M0		
	John Garroch		Casselman	ON	K0A 1M0		
	Joseph Edouard Piche		Casselman	ON	K0A 1M0		
	Katarina Pavlica		Moose Creek	ON	K0C 1W0		
	Marc H. Tessier		Moose Creek	ON	K0C 1W0		
	Marc Joseph Robert Seguin		Casselman	ON	K0A 1M0		
	Marc Lemoine		Hawkesbury	ON	K6A 2S8		
	Maurice Gour		Casselman	ON	K0A 1M0		
	Maxime Quesnel		Moose Creek	ON			
	Michel Gerin		Casselman	ON	K0A 1M0		
	Monique Neveu		Casselman	ON	K0A 1M0		
	Nathalie Rita Lafleche		Moose Creek	ON	K0C 1W0		
	Nicole Lanthier		Ottawa	ON	K1N 8Y8		
	Patricia Edmond						
	Patrick Piette						
	Regula Burgi		Maxville	ON	K0C 1T0		
	Reinhold Markut		Casselman	ON	K0A 1M0		
	Rheal X Surprenant		Casselman	ON	K0A 1M0		
	Richard & Carole Bray		Moose Creek	ON	K0C 1W0		
	Richard Gendron		Casselman	ON			
	Richard Paul Sirois		Casselman	ON	K0A 1M0		

Organization/Company	Name	Address	City	Province	Postal Code	Email	Phone Number
	Richard Theoret		Moose Creek	ON			
	Roger Richer		Orleans	ON	K1W 1J1		
	Ron Summers		Moose Creek	ON	K0C 1W0		
	Shelagh McRae						
	Shu Lin		Cornwall	ON	K6H 6N2		
	Siegfried Grabs		Moose Creek	ON	K0C 1W0		
	Stephane Racine		Casselman	ON	K0A 1M0		
	Veronique Piette		Moose Creek	ON	K0C 1W0		
	Yannick Morin		Moose Creek	ON	K0C 1W0		
	Yvan Seguin		Casselman	ON	K0A 1M0		

Appendix C. Newspaper Advertisements

Canadian hoopsters at home in Globl Jam

TORONTO At a recent meeting of Canada's under-23 basketball teams, players were asked to raise a hand if they'd ever played for Canada at home. Two of the 30-plus players in attendance raised their hands.

This week's inaugural Globl Jam tournament isn't just an opportunity to bridge the gap in Canada's national program between the youth and senior squads, but a rare chance for the country's most talented young players to don the Maple Leaf at home.

Aaliyah Edwards, one of the two who have played at home — in Olympic qualifying games in Edmonton — relishes the chance to be a role model for young girls in



Aaliyah Edwards

attendance. "It's amazing, because we get to inspire, motivate and encourage young women and show them that they can get to this level," the Connecticut Huskies forward said. "We're able to show them a

high calibre of basketball, right here at home, and it's gonna be so fun to compete in front of friends and family, who are used to seeing me on TV."

The new FIBA-sanctioned tournament tipped off Tuesday at Matamay Athletic Centre in Toronto. The Canadian men play the U.S., Brazil and Italy, while the women face the U.S., Belgium and France.

The event helps fill a gap that exists between the under-19 age group and the senior squads, which usually include a small number of U23 players — R.J. Barrett on the men's side, for example, and Edwards and Shaina Pellington for the women. *The Canadian Press*

Akwesasne Indians oust Gloucester in Ontario Junior B lacrosse series

The Akwesasne Indians took care of business on the road on the weekend.

In Gloucester, the Indians won a pair of flow-scoring thrills in Ontario Jr. B Lacrosse League play action, to take the opening round, best-of-five games series 3-1.

The series was tied 1-1 heading into weekend play, and the Indians moved back in front Saturday by recording a 7-6 win. The next day, Akwesasne eliminated Gloucester by taking the fourth game by a score of 10-9.

At Earl Armstrong Arena, the Indians had a quick start and led 3-0 at one point in the first period, and extending the advantage to 4-4 by the end of the second session.

But after the clubs traded goals early in the third period, it was Indians down the stretch. Akwesasne scored the game's final five goals, capped by Cobie Cree's marker with 22 seconds remaining in regulation time that snapped a 9-9 tie.

It was Kaleb Benedict who started the uprising with 9:47 remaining in the third period to narrow the deficit to 9-6, and it was Ben actor who tied the score 9-9 with 3:55 to go. Kyren Lazore and Thatonah Elijah also scored during comeback.

Benedict led all scorers in the game with three goals and three assists, for six points.

In pivotal Game Three a day earlier, it was the visiting Indians who had a great start and were able to hold off Gloucester for that 7-6 decision.

Four different Akwesasne players connected in the first period, and Carey Terrance Jr., with his second goal of the game coming 5:23 into the middle period, gave the Indians a seemingly comfortable 6-0 lead.

But Gloucester clawed its way back, outscoring Akwesasne 5-1 in the third period to turn a rout into a nail biter.

Terrance led Akwesasne with

three goals and an assist.

At Anewara-kowa Arena a week earlier, the Indians took the series opener 14-7, but a few days later were stunned on their home floor when Gloucester charged to an 8-0 lead in the first period and cruised to a 13-7 win to even things up at a game apiece.

In the league's Far East Division, Akwesasne accumulated 26 points in 20 regular season games and finished in second place. The Indians weren't far behind, with 23 points, for a third-place result.

Also in post-season action involving a Far East Division team, the powerhouse Nepean Knights have swept the Orillia Kings 3-0, including wrapping things up with a 17-3 romp on Saturday.

The lone remaining first-round series after weekend play had the Halton Hills Bulldogs up 2-1 in games over the Orangeville Northmen.

Standard-Freeholder staff

At Earl Armstrong Arena, the Indians had a quick start and led 3-0 at one point in the first period, and extending the advantage to 4-4 by the end of the second session.

But after the clubs traded goals early in the third period, it was Indians down the stretch. Akwesasne scored the game's final five goals, capped by Cobie Cree's marker with 22 seconds remaining in regulation time that snapped a 9-9 tie.

It was Kaleb Benedict who started the uprising with 9:47 remaining in the third period to narrow the deficit to 9-6, and it was Ben actor who tied the score 9-9 with 3:55 to go. Kyren Lazore and Thatonah Elijah also scored during comeback.

Benedict led all scorers in the game with three goals and three assists, for six points.

In pivotal Game Three a day earlier, it was the visiting Indians who had a great start and were able to hold off Gloucester for that 7-6 decision.

Four different Akwesasne players connected in the first period, and Carey Terrance Jr., with his second goal of the game coming 5:23 into the middle period, gave the Indians a seemingly comfortable 6-0 lead.

But Gloucester clawed its way back, outscoring Akwesasne 5-1 in the third period to turn a rout into a nail biter.

Terrance led Akwesasne with

three goals and an assist.

At Anewara-kowa Arena a week earlier, the Indians took the series opener 14-7, but a few days later were stunned on their home floor when Gloucester charged to an 8-0 lead in the first period and cruised to a 13-7 win to even things up at a game apiece.

In the league's Far East Division, Akwesasne accumulated 26 points in 20 regular season games and finished in second place. The Indians weren't far behind, with 23 points, for a third-place result.

Also in post-season action involving a Far East Division team, the powerhouse Nepean Knights have swept the Orillia Kings 3-0, including wrapping things up with a 17-3 romp on Saturday.

The lone remaining first-round series after weekend play had the Halton Hills Bulldogs up 2-1 in games over the Orangeville Northmen.

Standard-Freeholder staff

SPORTS BRIEFS

Sail Away in South Stormont

The Stormont Yacht Club is offering a new sailing camp for youth, starting in early July. The week-long day camp is set to run from July 11 to 15, welcoming youth aged 10 to 15. It will focus on fun, safety, and learning the fundamentals of sailing.

Participants will be introduced to basic sailing concepts through fun and interactive lessons, setting sail with a friend in an RS Zest dinghy. No prior sailing experience is required.

Sail Canada certified instructors are to teach participants the skills required to skipper and crew, including boat balance and straight-line steering, identifying wind direction and points of sail, boat safety, knot tying, and sailing terminology.

Participants will work toward achieving their CANSAil 1 certification, but the main goal of the course is to get campers comfortable on the water and having fun in the boats.

Sessions will run from 9 a.m. to 3 p.m., costing \$240 for the week.

For more information and registration, contact Frank Clark, the SYC Fleet Captain, at fleet-captain@stormontyachtclub.ca

Success at Sky Studios Fitness

Sky Studios Fitness recently gained some national popularity with representation at the 2022 Canadian Pole and Aerial Championship.

SPORTS

"This was the first year that our studio had five athletes competing and they each placed top two in their respective divisions," said Tracy Jans, studio owner and head coach. "I am so proud of all our athletes and the momentum our little studio is generating."

Jans created Sky Studios Fitness in 2021, a Cornwall-based aerial studio, offering pole and aerial hoop fitness classes. The studio has grown a healthy following of aerialists who are passionate about health, fitness, and defying gravity.

Sky Studios athletes were awarded the following certifications: Amber Piche - 2nd Pole Sport-Amateur; Amy Maloy - 2nd Aerial Sport-Hoop 1; Melissa and Rachel Matheson - 1st Aerial Sport-Doubles; Tracy Jans - 2nd Aerial Sport-Hoop 2 & 4th Pole Sport-Solo-Pro.

The Canadian Pole and Aerial Championship is Canada's longest running pole and aerial competition that helps bring aerial performers to the next level, presenting high-quality competition experiences across Canada. The 2022 competition was held virtually and was live streamed on June 18. The on demand version is available to view for a fee.



From left to right, Amy Maloy, Rachel Matheson, Melissa Matheson, and Tracy Jans of Sky Studios Fitness. All athletes competed in the 2022 Canadian Pole and Aerial Championship on June 18.

Notice of Public Open House

Future Development of the Eastern Ontario Waste Handling Facility Environmental Assessment

GFL Environmental Inc. (GFL) is undertaking an environmental assessment under the Environmental Assessment Act for the future development of the Eastern Ontario Waste Handling Facility (EOWHF) in Moose Creek, Ontario.

The future development will involve the construction of an additional 15.1 million cubic metres of landfill disposal capacity over a 20-year planning period. The development will allow GFL to provide continued essential waste disposal services to the region and economic support to the local community. No changes to the approved fill rates or site access routes are proposed.

The EOWHF is located within the Township of North Stormont, approximately 5 kilometres north-northwest of the village of Moose Creek, Ontario, and 5 kilometres east of the village of Casselman, Ontario. The proposed future development will be on land currently owned by GFL.

GFL is considering two alternative methods for providing the additional disposal capacity. The development of Stage 5 adjacent to and north of the existing landfill is the same for both alternative methods. One alternative method involves developing an additional four stages oriented east-west within the future development lands, east of the existing site. The second alternative method involves developing an additional three stages oriented north-south within the future development lands, east of the existing site. Both alternative methods will require the construction of conveyance ditches around the perimeter of each stage and a retention pond located north of the new stages. For both alternative methods, the design of the stages will be consistent with the existing EOWHF landfill design. Visual screening will be constructed along the north and east perimeters and a portion of the south perimeter consisting of earthen berms and/or vegetation plantings. A new road entrance will be constructed from Lafleche Road, which will include a new scale facility. Both alternative methods will continue to use established operating procedures currently in place at the EOWHF and would maximize the use of existing site infrastructure. Information on the project and the EA is available on the project website <https://gflenv.com/moose-creek-landfill-expansion>.

Avis de portes ouvertes publiques

Évaluation environnementale pour le développement futur de l'installation de traitement des déchets de l'Est de l'Ontario (EOWHF) à Moose Creek, en Ontario.

GFL Environmental Inc. (GFL) a entrepris une évaluation environnementale (ÉE) en vertu de la Loi sur les évaluations environnementales pour le développement futur de l'installation de traitement des déchets de l'Est de l'Ontario (EOWHF) à Moose Creek, en Ontario.

Le développement futur comprend la construction de 15,1 millions mètres cubes supplémentaires pour augmenter la capacité du site d'enfouissement des déchets sur une période d'environ 20 ans. Le développement permettra à GFL de continuer à fournir les services essentiels pour l'élimination des déchets dans la région et de contribuer à l'économie locale. Aucune modification relative aux tonnages autorisés et aux voies d'accès au site n'est proposée.

L'EOWHF est situé dans le canton de North Stormont, à environ 5 kilomètres au nord-nord-ouest du village de Moose Creek, en Ontario, et à 5 kilomètres à l'est du village de Casselman, en Ontario. Le futur développement proposé sera situé sur des terrains qui appartiennent déjà à GFL.

L'ÉE envisage deux méthodes alternatives pour fournir la capacité d'élimination supplémentaire. Le développement de l'Étape 5 à côté et au nord de la décharge existe la même pour les deux méthodes alternatives. La première méthode consiste à ajouter quatre étages supplémentaires orientés est-ouest à l'intérieur des futurs terrains, à l'est du site existant. La deuxième méthode alternative consiste à aménager trois étages supplémentaires orientés nord-sud à l'intérieur des futurs terrains, à l'est du site existant. Un système de gestion des eaux pluviales sera construit composé de fossés autour du périmètre de chaque étape et d'un bassin de rétention situé au nord des nouvelles étapes. Pour les deux méthodes alternatives, la conception des étages sera cohérente avec la conception de la décharge existante. Des barrières en terre et en béton seront construites le long et à l'est du périmètre et sera utilisée pour empêcher l'infiltration des eaux de ruissellement. Une nouvelle entrée de remorque sera construite à partir du chemin Lafleche, qui comprendra une nouvelle installation de pesée. Les deux méthodes alternatives continueraient d'utiliser les procédures d'exploitation actuellement en place à l'EOWHF et maximiseraient l'utilisation de l'infrastructure existante du site. Les informations du projet et de l'évaluation environnementale sont disponibles sur le site Internet du projet <https://gflenv.com/moose-creek-landfill-expansion>.

GFL is hosting a **Public Open House** to provide an update on the project and the assessment of alternative methods, and present the results of the comparative evaluation that was conducted to identify the preferred alternative for the project. In addition to attending the Public Open House, you are invited to submit your comments by mail, email, or fax to the contact for the project provided below. If you would like to be added to the project mailing list or have project-related questions, please contact:

Mr. Greg van Loenen, Environmental Compliance Officer
GFL Environmental Inc.
17125 Lafleche Road, Moose Creek, Ontario K0C 1W0
Telephone: 613-538-2776 ext. 2223
Fax: 613-538-2779
Email: gvanloenen@gflenv.com

All personal information included in a submission – such as name, address, telephone number and property location – is collected, maintained and disclosed by the Ministry of Environment, Conservation and Parks for the purpose of transparency and consultation. The information is collected under the authority of the Environmental Assessment Act and the Environmental Protection Act. Personal information you submit will become part of a public record that is available to the general public unless you request that your personal information remain confidential. For more information, please contact the Ministry of Environment, Conservation and Parks Freedom of Information and Privacy Coordinator at 416-327-1434.

Published July 6, 2022

Le ministère de l'Environnement, de la Conservation et des Parcs collecte, conserve et divulgue toute information personnelle fournie dans un document soumis – telles que nom, adresse, numéro de téléphone et emplacement de propriété – au titre de l'Acte sur l'évaluation environnementale et de l'Acte sur la protection de l'environnement. Les renseignements personnels sont recueillis en vertu de la Loi sur l'accès à l'information et de la Loi sur la protection de la vie privée. Les renseignements personnels que vous fournissez deviennent une partie d'un document public qui est accessible au public. Les renseignements personnels demeurent confidentiels. Pour de plus amples renseignements, veuillez communiquer avec le coordonnateur de l'accès à l'information et de la protection de la vie privée du ministère de l'Environnement, de la Conservation et des Parcs au 416-327-1434.

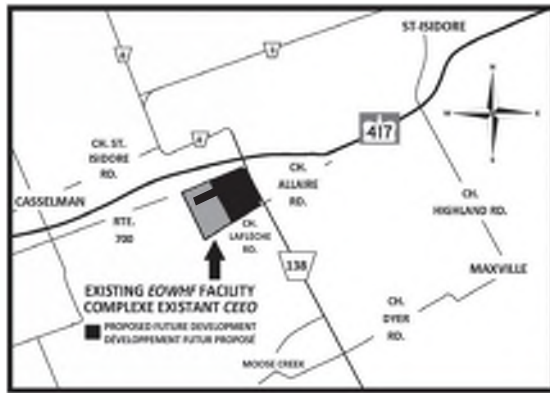
Publié le 6 juillet 2022

**Notice of Public Open House
Future Development of the
Eastern Ontario Waste Handling Facility**

GFL Environmental Inc. (GFL) is undertaking an environmental assessment under the Environmental Assessment Act for the future development of the Eastern Ontario Waste Handling Facility (EOWHF) in Moose Creek, Ontario.

The future development will involve the construction of an additional 15.1 million cubic metres of landfill disposal capacity over a 20-year planning period. The development will allow GFL to provide continued essential waste disposal services to the region and economic support to the local community. No changes to the approved fill rates or site access routes are proposed.

The EOWHF is located within the Township of North Stormont, approximately 5 kilometres north-northwest of the village of Moose Creek, Ontario, and 5 kilometres east of the village of Casselman, Ontario. The proposed future development will be on land currently owned by GFL.



The EA is considering two alternative methods for providing the additional disposal capacity. The development of Stage 5 adjacent to and north of the existing landfill is the same for both alternative methods. One alternative method involves developing an additional four stages oriented east-west within the future development lands, east of the existing site. The second alternative method involves developing an additional three stages oriented north-south within the future development lands, east of the existing site. A stormwater management system will be constructed consisting of conveyance ditches around the perimeter of each stage and a retention pond located north of the new stages. For both alternative methods, the design of the stages will be consistent with the existing EOWHF landfill design. Visual screening will be constructed along the north and east perimeters and a portion of the south perimeter consisting of earthen berms and/or vegetation plantings. A new road entrance will be constructed from Lafleche Road, which will include a new scale facility. Both alternative methods will continue to use established operating procedures currently in place at the EOWHF and would maximize the use of existing site infrastructure. Information on the project and the EA is available on the project website <https://gflenv.com/moose-creek-landfill-expansion>.

GFL is hosting a **Public Open House** to provide an update on the project and the assessment of alternative methods, and present the results of the comparative evaluation that was conducted to identify the preferred alternative for the project. Members of the public, agencies, Indigenous communities, and other interested persons are encouraged to attend the Open House scheduled for **Wednesday, July 20, 2022** at the **Moose Creek Recreational Arena, 9 Munroe Street, Moose Creek, ON from 4 p.m. to 8 p.m.**

You are encouraged to attend and participate by asking questions and providing comments on the evaluation of the alternative methods. In addition to attending the Public Open House, you are invited to submit your comments by mail, email, or fax to the contact for the project provided below. If you would like to be added to the project mailing list or have project-related questions, please contact:

Mr. Greg van Loenen, Environmental Compliance Officer
GFL Environmental Inc.
17125 Lafleche Road, Moose Creek, Ontario K0C 1W0
Telephone: 613-538-2776 ext. 2223
Fax: 613-538-2779
Email: gvanloenen@gflenv.com

All personal information included in a submission – such as name, address, telephone number and property location – is collected, maintained and disclosed by the Ministry of the Environment, Conservation and Parks for the purposes of transparency and consultation. The information is collected under the authority of the Environmental Assessment Act or is collected and maintained for the purpose of creating a record that is available to the general public as described in s.37 of the Freedom of Information and Protection of Privacy Act. Personal information you submit will become part of a public record that is available to the general public unless you request that your personal information remain confidential. For more information, please contact the Ministry of the Environment, Conservation and Parks' Freedom of Information and Privacy Coordinator at 416-327-1434.

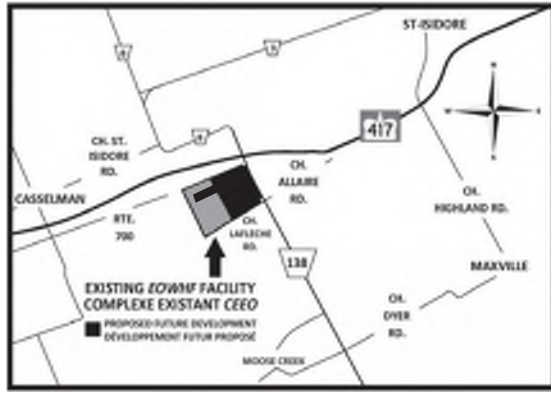
Avis de portes ouvertes publiques

**Évaluation environnementale pour le développement futur
de l'installation de traitement des déchets de l'Est de l'Ontario**

GFL Environmental Inc. (GFL) a entrepris une évaluation environnementale (ÉE) en vertu de la Loi sur les évaluations environnementales pour le développement futur de l'installation de traitement des déchets de l'Est de l'Ontario (EOWHF) à Moose Creek, en Ontario.

Le développement futur comprend la construction de 15,1 millions mètres cubes supplémentaire pour augmenter la capacité du site d'enfouissement des déchets sur une période d'environ 20 ans. Le développement permettra à GFL de continuer à fournir les services essentiels pour l'élimination des déchets dans la région et de contribuer à l'économie locale. Aucune modification relative aux tonnages autorisés et aux voies d'accès au site n'est proposée.

L'EOWHF est situé dans le canton de North Stormont, à environ 5 kilomètres au nord-nord-ouest du village de Moose Creek, en Ontario, et à 5 kilomètres à l'est du village de Casselman, en Ontario. Le futur développement proposé sera situé sur des terrains qui appartiennent déjà à GFL.



L'EE envisage deux méthodes alternatives pour fournir la capacité d'élimination supplémentaire. Le développement de l'Étape 5 à côté et au nord de la décharge existante est le même pour les deux méthodes alternatives. La première méthode alternative consiste à aménager quatre étapes supplémentaires orientées est-ouest à l'intérieur des futurs terrains, à l'est du site existant. La deuxième méthode alternative consiste à aménager trois étapes supplémentaires orientées nord-sud à l'intérieur des futurs terrains, à l'est du site existant. Un système de gestion des eaux pluviales sera construit composé de fossés autour du périmètre de chaque étape et d'un bassin de rétention situé au nord des nouvelles étapes. Pour les deux méthodes alternatives, la conception des étapes sera cohérente avec la conception de la décharge existante de l'EOWHF. Un écran visuel sera construit le long des périmètres nord et est et sur une partie du périmètre sud constitué de bermes en terre et/ou de végétation. Une nouvelle entrée de route sera construite à partir du chemin Lafleche, qui comprendra une nouvelle installation de pesée. Les deux méthodes alternatives continueront d'utiliser les procédures d'exploitation établies actuellement en place à l'EOWHF et maximisent l'utilisation de l'infrastructure existante du site. Les informations du projet et de l'évaluation environnementale sont disponibles sur le site Internet du projet <https://gflenv.com/moose-creek-landfill-expansion>.

GFL Environmental tiendra une journée **portes ouvertes au public** pour fournir une mise à jour sur le projet, l'évaluation d'alternatives et présenter les résultats de l'évaluation comparative qui a été réalisée pour identifier l'alternative favorisée pour le projet. Les membres du public, des agences, des communautés autochtones et toute autre personne intéressée sont encouragés à assister aux Portes ouvertes prévues pour **mercredi le 20 juillet 2022, à l'aréna de Moose Creek, 9, rue Munroe, Moose Creek (Ontario), entre 16 h à 20 h.**

Vous êtes encouragé à être présent et à participer en posant des questions et en nous fournissant vos commentaires sur l'évaluation des méthodes alternatives. En plus de votre présence aux portes ouvertes au public, nous vous invitons à nous soumettre vos commentaires par la poste, par courrier électronique ou par fax à la personne contactée du projet mentionné ci-dessous. Si vous désirez être ajoutés à notre liste de diffusion de projets ou avez des questions concernant le projet, veuillez communiquer avec :

M. Greg van Loenen, Agent de conformité environnemental
GFL Environmental Inc.
17125, chemin Lafleche, Moose Creek (Ontario) K0C 1W0
Téléphone : 613-538-2776 ext. 2223
Télécopieur : 613-538-2779
Courriel : gvanloenen@gflenv.com

Tous les renseignements personnels inclus dans une présentation – comme le nom, l'adresse, le numéro de téléphone et l'emplacement de la propriété – sont recueillis, conservés et communiqués par le ministère de l'Environnement, Conservation et Parc à des fins de transparence et de consultation. Les renseignements sont recueillis en vertu de la Loi sur l'évaluation environnementale ou sont recueillis et conservés aux fins de la création d'un document accessible au grand public conformément à l'article 37 de la Loi sur l'accès à l'information et Loi sur la protection de la vie privée. Les renseignements personnels que vous soumettrez seront compilés dans un dossier public qui est accessible au grand public, à moins que vous ne demandiez que vos renseignements personnels demeurent confidentiels. Pour de plus amples renseignements, veuillez communiquer avec le coordonnateur de l'accès à l'information et de la protection des renseignements personnels du ministère de l'Environnement, de la Conservation et des Parcs au 416-327-1434.

SPORTS

Former Toronto FC defender Carlos Salcedo, left, in action against CF Montreal earlier this year. Salcedo was the highest paid defender in the league. KEVIN SOUSA/USA TODAY SPORTS

TFC DEFENDER OFF TO MEXICO

Centre back Carlos Salcedo returning to his native country

NEIL DAVIDSON

Toronto FC saw another designated player move on Tuesday, with star centre back Carlos Salcedo returning to Mexico.

Toronto said it was a mutual agreement to terminate Salcedo's contract.

Salcedo, who was the highest-paid defender in Major League Soccer at US\$2.35 million this season, has had one foot out the door for a while.

Toronto coach Bob Bradley said the Mexican was dealing with a family matter, without elaborating. The 28-year-old Salcedo has been shuttling back to Mexico where his wife gave birth last month to their second child.

"We'd like to thank Carlos for his efforts during a difficult time," Toronto president Bill Manning said in a statement Tuesday. "In the end, Carlos felt it was most important to return to Mexico to be with his wife and children. We fully support Carlos' decision and wish him the best in the future."

Salcedo is expected to resurface with FC Juarez, which currently stands fourth in the Liga MX standings at 1-0-1.

Looking to bolster a defence that

gave up a franchise-worst 66 goals last season, Toronto acquired Salcedo from Mexico's Tigres UANL in late January.

In a separate but linked transaction, Toronto sent Venezuelan international winger Yeferson Soteldo the other way. Soteldo's departure provides the designated-player opening Salcedo needed.

Coincidentally Soteldo reportedly is also on the move from Tigres, possibly to Greece.

Salcedo's exit leaves Toronto with two open designated player spots. TFC traded Spanish playmaker Alejandro Pozuelo to Inter Miami earlier this month.

Italian star Lorenzo Insigne, whose TFC debut has been delayed by a calf injury, is the only DP currently on Toronto's books



although the club is believed to be pursuing out-of-contract Juventus winger Federico Bernardeschi.

Toronto had hoped that the Mexican international, who signed through 2024 with a 2025 option, could become the team's defensive linchpin. With 48 caps for Mexico, knowledge of MLS and experience outside Mexico with Fiorentina in Italy and Eintracht Frankfurt in Germany, Salcedo seemed an ideal candidate.

"Carlos is one of the top defenders in the CONCACAF region and will immediately improve our backbone as we build for 2022 and beyond," Toronto president Bill Manning said when Salcedo was No. 3 with Toronto. That number belongs to centre back Alejandro Arribas as Juarez.

A graduate of the Real Salt Lake-Arizona Academy, Salcedo started his pro career in MLS with Real Salt Lake. His father played with academy director Martin

Vasquez at Guadalajara-based Club Atlas.

Salcedo left MLS for Mexico in 2015, joining Chivas Guadalajara for two seasons before heading to Europe. He returned to Mexico with Tigres in 2019.

Toronto fans did not get to see much of him this season. He made 16 appearances for TFC in all competitions, including 13 league outings.

The Canadian Press



Notice of Public Open House

Future Development of the Eastern Ontario Waste Handling Facility Environmental Assessment

GFL Environmental Inc. (GFL) is undertaking an environmental assessment under the Environmental Assessment Act for the future development of the Eastern Ontario Waste Handling Facility (EOWHF) in Moose Creek, Ontario.



The future development will involve the construction of an additional 15.1 million cubic metres of landfill disposal capacity over a 20-year planning period. The development will allow GFL to provide continued essential waste disposal services to the region and economic support to the local community. No changes to the approved fill rates or site access routes are proposed.

The EOWHF is located within the Township of North Stormont, approximately 5 kilometres north-northwest of the village of Moose Creek, Ontario, and 5 kilometres east of the village of Casselman, Ontario. The proposed future development will be on land currently owned by GFL.

The EA is considering two alternative methods for providing the additional disposal capacity. The development of Stage 5 adjacent to and north of the existing landfill is the same for both alternative methods. One alternative method involves developing an additional four stages oriented east-west within the future development lands, east of the existing site. The second alternative method involves developing an additional three stages oriented north-south within the future development lands, east of the existing facility. Both alternative methods will consist of a series of rectangular depressions of conveyance ditches around the perimeter of each stage and a retention pond located north of the new stages. For both alternative methods, the design of the stages will be consistent with the existing EOWHF landfill design. Visual screening will be constructed along the north and east perimeters and a portion of the south perimeter consisting of earthen berms and/or vegetation plantings. A new road entrance will be constructed from Lafleche Road, which will include a new scale facility. Both alternative methods will continue to use established operating procedures currently in place at the EOWHF and would maximize the use of existing site infrastructure. Information on the project and the EA is available on the project website <https://gflenv.com/moose-creek-landfill-expansion>.

GFL is hosting a **Public Open House** to provide an update on the project and the assessment of alternative methods, and present results of the comparative evaluation that was conducted to identify the preferred alternative for the project. Members of the public, indigenous communities, and other interested persons are encouraged to attend the Open House scheduled for Wednesday, July 20, 2022 at the Moose Creek Recreational Arena, 3 Munro Street, Moose Creek, ON from 4 p.m. to 8 p.m.

You are encouraged to attend and participate by asking questions and providing comments on the evaluation of the alternative methods. In addition to attending the Public Open House, you are invited to submit your comments by mail, email, or fax to the contact for the project provided below. If you would like to be added to the project mailing list or have project-related questions, please contact:

Mr. Greg van Loenen, Environmental Compliance Officer
GFL Environmental Inc.
17125 Lafleche Road, Moose Creek, Ontario K0C 1W0
Telephone: 613-538-2776 ext. 2223
Fax: 613-538-2779
Email: gvanloenen@gflenv.com

All personal information included in a submission – such as name, address, telephone number and property location – is collected, maintained and disclosed by the Ministry of the Environment, Conservation and Parks for the purposes of transparency and consultation. The information is collected under the authority of the Environmental Assessment Act and the Freedom of Information and Protection of Privacy Act. Personal information you submit will become part of a public record that is available to the general public unless you request that your personal information remain confidential. For more information, please contact the Ministry of the Environment, Conservation and Parks Freedom of Information and Privacy Coordinator at 416-327-1434.

Published July 6, 2022

Avis de portes ouvertes publiques

Évaluation environnementale pour le développement futur de l'installation de traitement des déchets de l'Est de l'Ontario

GFL Environmental Inc. (GFL) a entrepris une évaluation environnementale (ÉE) en vertu de la Loi sur les évaluations environnementales pour le développement futur de l'installation de traitement des déchets de l'Est de l'Ontario (EOWHF) à Moose Creek, en Ontario.



Le développement futur comprend la construction de 15,1 millions mètres cubes supplémentaires pour augmenter la capacité du site d'enfouissement des déchets sur une période d'environ 20 ans. Le développement permettra à GFL de continuer à fournir les services essentiels pour l'élimination des déchets dans la région et de contribuer à l'économie locale. Aucune modification relative aux tonnages autorisés et aux voies d'accès au site n'est proposée.

L'EOWHF est situé dans le canton de North Stormont, à environ 5 kilomètres au nord-nord-ouest du village de Moose Creek, en Ontario, et à 5 kilomètres à l'est du village de Casselman, en Ontario. Le futur développement proposé sera situé sur des terrains qui appartiennent déjà à GFL.

L'ÉE envisage deux méthodes alternatives pour fournir la capacité d'élimination supplémentaire. Le développement de l'Étape 5 à côté et au nord de l'existing facility est le même pour les deux méthodes alternatives. La première méthode alternative consiste à aménager quatre étapes supplémentaires orientées est-ouest à l'intérieur des futurs terrains, à l'est du site existant. La deuxième méthode alternative consiste à aménager trois étapes supplémentaires orientées nord-sud à l'intérieur des futurs terrains, à l'est du site existant. Un système de gestion des eaux pluviales sera construit composé de fossés autour du périmètre de chaque étape et d'un bassin de rétention situé au nord des nouvelles étapes. Pour les deux méthodes alternatives, la conception des étapes sera cohérente avec la conception de la décharge existante. Les deux méthodes alternatives visent à assurer une protection contre les décharges et est à l'abri des pluies et du gel. Une nouvelle entrée de roches sera construite à partir du chemin Lafleche, qui comprendra une nouvelle installation de pesée. Les deux méthodes alternatives continueraient d'utiliser les procédures d'exploitation établies actuellement en place à l'EOWHF et maximiseraient l'utilisation de l'infrastructure existante du site. Les informations du projet et de l'évaluation environnementale sont disponibles sur le site Internet du projet <https://gflenv.com/moose-creek-landfill-expansion>.

GFL Environmental tiendra une **porte ouverte publique** pour fournir une mise à jour sur le projet, l'évaluation environnementale et les résultats de l'évaluation comparative qui a été réalisée pour identifier l'alternative préférée pour le projet. Les membres du public, les communautés autochtones et toute autre personne intéressée sont encouragés à assister aux Portes ouvertes prévues pour mercredi le 20 juillet 2022, à l'ordre de Moose Creek, 9, rue Munro, Moose Creek (Ontario), entre 16 h à 20 h.

Vous êtes encouragé à être présent et à participer en posant des questions et en nous fournit vos commentaires sur l'évaluation des méthodes alternatives. En plus de votre présence aux portes ouvertes au public, nous vous invitons à nous soumettre vos commentaires par la poste, par courrier électronique ou par fax à la personne contact du projet mentionnée ci-dessous. Si vous désirez être ajoutés à notre liste de diffusion de projets ou avez des questions concernant le projet, veuillez communiquer avec :

Mr. Greg van Loonen, Agent de compliance environnemental
GFL Environmental Inc.
17125, chemin Lafleche, Moose Creek (Ontario) K0C 1W0
Téléphone : 613-538-2776, poste 2223
Télécopieur : 613-538-2779
Courriel : gvanloonen@gflenv.com

Tous les renseignements personnels inclus dans une soumission – comme le nom, l'adresse, le numéro de téléphone et la propriété – sont collectés, maintenus et divulgués par le ministère de l'Environnement, de la Conservation et des Parcs pour le développement et l'amélioration de la propriété et la protection de l'environnement. Ces renseignements sont recueillis en vertu de la Loi sur l'évaluation environnementale et de la loi sur la protection de la vie privée. Les renseignements personnels que vous nous fournissez peuvent être utilisés pour l'évaluation environnementale et pour répondre aux demandes de renseignements personnels détenus par le ministère de l'Environnement, de la Conservation et des Parcs. Veuillez communiquer avec le coordonnateur de l'accès à l'information et de la protection de la vie privée pour obtenir des renseignements personnels du ministère de l'Environnement, de la Conservation et des Parcs au 416-327-1434.

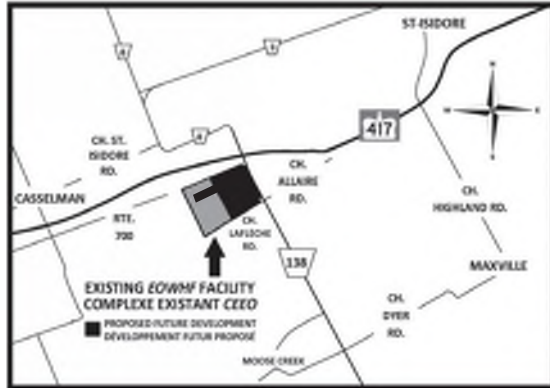
Publié le 6 juillet 2022

Notice of Public Open House Future Development of the Eastern Ontario Waste Handling Facility

GFL Environmental Inc. (GFL) is undertaking an environmental assessment under the Environmental Assessment Act for the future development of the Eastern Ontario Waste Handling Facility (EOWHF) in Moose Creek, Ontario.

The future development will involve the construction of an additional 15.1 million cubic metres of landfill disposal capacity over a 20-year planning period. The development will allow GFL to provide continued essential waste disposal services to the region and economic support to the local community. No changes to the approved fill rates or site access routes are proposed.

The EOWHF is located within the Township of North Stormont, approximately 5 kilometres north-northwest of the village of Moose Creek, Ontario, and 5 kilometres east of the village of Casselman, Ontario. The proposed future development will be on land currently owned by GFL.



The EA is considering two alternative methods for providing the additional disposal capacity. The development of Stage 5 adjacent to and north of the existing landfill is the same for both alternative methods. One alternative method involves developing an additional four stages oriented east-west within the future development lands, east of the existing site. The second alternative method involves developing an additional three stages oriented north-south within the future development lands, east of the existing site. A stormwater management system will be constructed consisting of conveyance ditches around the perimeter of each stage and a retention pond located north of the new stages. For both alternative methods, the design of the stages will be consistent with the existing EOWHF landfill design. Visual screening will be constructed along the north and east perimeters and a portion of the south perimeter consisting of earthen berms and/or vegetation plantings. A new road entrance will be constructed from Lafleche Road, which will include a new scale facility. Both alternative methods will continue to use established operating procedures currently in place at the EOWHF and would maximize the use of existing site infrastructure. Information on the project and the EA is available on the project website <https://gflenv.com/moose-creek-landfill-expansion>.

GFL is hosting a **Public Open House** to provide an update on the project and the assessment of alternative methods, and present the results of the comparative evaluation that was conducted to identify the preferred alternative for the project. Members of the public, agencies, Indigenous communities, and other interested persons are encouraged to attend the Open House scheduled for **Wednesday, July 20, 2022 at the Moose Creek Recreational Arena, 9 Munroe Street, Moose Creek, ON from 4 p.m. to 8 p.m.**

You are encouraged to attend and participate by asking questions and providing comments on the evaluation of the alternative methods. In addition to attending the Public Open House, you are invited to submit your comments by mail, email, or fax to the contact for the project provided below. If you would like to be added to the project mailing list or have project-related questions, please contact:

Mr. Greg van Loenen, Environmental Compliance Officer
GFL Environmental Inc.
17125 Lafleche Road, Moose Creek, Ontario K0C 1W0
Telephone: 613-538-2776 ext. 2223
Fax: 613-538-2779
Email: gvanloenen@gflenv.com

All personal information included in a submission – such as name, address, telephone number and property location – is collected, maintained and disclosed by the Ministry of the Environment, Conservation and Parks for the purposes of transparency and consultation. The information is collected under the authority of the Environmental Assessment Act or is collected and maintained for the purpose of creating a record that is available to the general public as described in s.37 of the Freedom of Information and Protection of Privacy Act. Personal information you submit will become part of a public record that is available to the general public unless you request that your personal information remain confidential. For more information, please contact the Ministry of the Environment, Conservation and Parks' Freedom of Information and Privacy Coordinator at 416-327-1434.

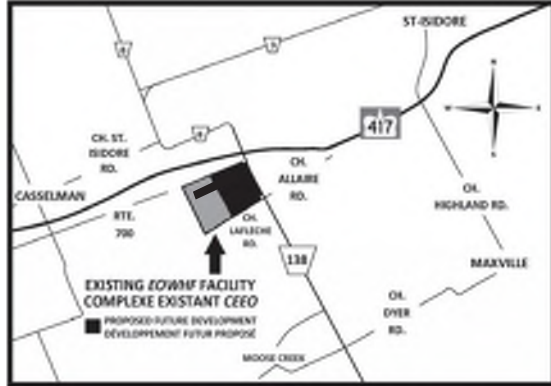
Avis de portes ouvertes publiques

Évaluation environnementale pour le développement futur de l'installation de traitement des déchets de l'Est de l'Ontario

GFL Environmental Inc. (GFL) a entrepris une évaluation environnementale (ÉE) en vertu de la Loi sur les évaluations environnementales pour le développement futur de l'installation de traitement des déchets de l'Est de l'Ontario (EOWHF) à Moose Creek, en Ontario.

Le développement futur comprend la construction de 15,1 millions mètres cubes supplémentaire pour augmenter la capacité du site d'enfouissement des déchets sur une période d'environ 20 ans. Le développement permettra à GFL de continuer à fournir les services essentiels pour l'élimination des déchets dans la région et de contribuer à l'économie locale. Aucune modification relative aux tonnages autorisés et aux voies d'accès au site n'est proposée.

L'EOWHF est situé dans le canton de North Stormont, à environ 5 kilomètres au nord-nord-ouest du village de Moose Creek, en Ontario, et à 5 kilomètres à l'est du village de Casselman, en Ontario. Le futur développement proposé sera situé sur des terrains qui appartiennent déjà à GFL.



L'EE envisage deux méthodes alternatives pour fournir la capacité d'élimination supplémentaire. Le développement de l'Étape 5 à côté et au nord de la décharge existante est le même pour les deux méthodes alternatives. La première méthode alternative consiste à aménager quatre étapes supplémentaires orientées est-ouest à l'intérieur des futurs terrains, à l'est du site existant. La deuxième méthode alternative consiste à aménager trois étapes supplémentaires orientées nord-sud à l'intérieur des futurs terrains, à l'est du site existant. Un système de gestion des eaux pluviales sera construit composé de fossés autour du périmètre de chaque étape et d'un bassin de rétention situé au nord des nouvelles étapes. Pour les deux méthodes alternatives, la conception des étapes sera cohérente avec la conception de la décharge existante de l'EOWHF. Un écran visuel sera construit le long des périmètres nord et est et sur une partie du périmètre sud constitué de bermes en terre et/ou de végétation. Une nouvelle entrée de route sera construite à partir du chemin Lafleche, qui comprendra une nouvelle installation de pesée. Les deux méthodes alternatives continueront d'utiliser les procédures d'exploitation établies actuellement en place à l'EOWHF et maximiseront l'utilisation de l'infrastructure existante du site. Les informations du projet et de l'évaluation environnementale sont disponibles sur le site Internet du projet <https://gflenv.com/moose-creek-landfill-expansion>.

GFL Environnemental tiendra une journée **portes ouvertes au public** pour fournir une mise à jour sur le projet, l'évaluation d'alternatives et présenter les résultats de l'évaluation comparative qui a été réalisée pour identifier l'alternative favorisée pour le projet. Les membres du public, des agences, des communautés autochtones et toute autre personne intéressée sont encouragés à assister aux Portes ouvertes prévues pour **mercredi le 20 juillet 2022, à l'aréna de Moose Creek, 9, rue Munroe, Moose Creek (Ontario), entre 16 h à 20 h.**

Vous êtes encouragé à être présent et à participer en posant des questions et en nous fournissant vos commentaires sur l'évaluation des méthodes alternatives. En plus de votre présence aux portes ouvertes au public, nous vous invitons à nous soumettre vos commentaires par la poste, par courrier électronique ou par fax à la personne contactée du projet mentionné ci-dessous. Si vous désirez être ajoutés à notre liste de diffusion de projets ou avez des questions concernant le projet, veuillez communiquer avec :

M. Greg van Loenen, Agent de conformité environnemental
GFL Environmental Inc.
17125, chemin Lafleche, Moose Creek (Ontario) K0C 1W0
Téléphone : 613-538-2776 ext. 2223
Télécopieur : 613-538-2779
Courriel : gvanloenen@gflenv.com

Tous les renseignements personnels inclus dans une présentation – comme le nom, l'adresse, le numéro de téléphone et l'emplacement de la propriété – sont recueillis, conservés et communiqués par le ministère de l'Environnement, Conservation et Parc à des fins de transparence et de consultation. Les renseignements sont recueillis en vertu de la Loi sur l'évaluation environnementale et sont recueillis et conservés aux fins de la création d'un document accessible au grand public conformément à l'article 37 de la Loi sur l'accès à l'information et Loi sur la protection de la vie privée. Les renseignements personnels que vous soumettez seront compilés dans un dossier public qui est accessible au grand public, à moins que vous ne demandiez que vos renseignements personnels demeurent confidentiels. Pour de plus amples renseignements, veuillez communiquer avec le coordonnateur de l'accès à l'information et de la protection des renseignements personnels du ministère de l'Environnement, de la Conservation et des Parcs au 416-327-1434.

Appendix D. Indigenous Community Mailing List

Indigenous Community Mailing List

Organization/Company	Name	Title	Address	City	Province	Postal Code	Email	Phone Number
Mohawk Council of Akwesasne	Abram Benedict	Grand Chief		Akwesasne	QC	H0M 1A0		
Mohawk Council of Akwesasne	Lorraine Bova	Director of Infrastructure, Housing & Environment		Akwesasne	ON	K6H 0G5		
Mohawk Council of Akwesasne	Abraham Francis	Program Manager of Environment		Akwesasne	ON	K6H 0G5		
Algonquins of Ontario Consultation Office	Daniel Charbonneau	Executive Director		Pembroke	ON	K8A 8R6		
Huron Wendat Nation Council	Rémy Vincent	Grand Chief		Wendake	QC	G0A 4V0		
Nation Huronne-Wendat Bureau du Nionwentsio	Maxime Picard	Director of Economic Development and Major Projects		Wendake	QC	G0A 4V0		
Métis Nation of Ontario	Métis Consultation Unit			Ottawa	ON	K1P 5H1		
Mohawks of the Bay of Quinte - Tyendinaga Mohawk Council	R. Donald Maracle	Chief		Tyendinaga Mohawk Territory	ON	K0K 1X0		
MNO Ottawa Métis Council	Eric Gjos	President		Ottawa	ON	K1L 8L8		

Appendix E. Completed Sign-In Sheet



Eastern Ontario Waste Handling Facility Future Development Environmental Assessment

Public Open House #7

Wednesday, July 20, 2022
Moose Creek Recreational Arena
9 Munroe St, Moose Creek, ON

Évaluation environnementale pour le développement futur de l'installation de traitement des déchets de l'Est de l'Ontario

2^e séance publique d'information

Mercredi le 20 juillet 2022

mercredi 20 juillet 2022

9, rue Monroe, Moose Creek (ON)

Appendix F. Public Open House #2 Content

Eastern Ontario Waste Handling Facility Future Development Environmental Assessment



Public Open House #2



July 20, 2022

Welcome

Welcome to **Public Open House #2** for the Eastern Ontario Waste Handling Facility (EOWHF) Future Development Environmental Assessment

This **Public Open House** is being held to:

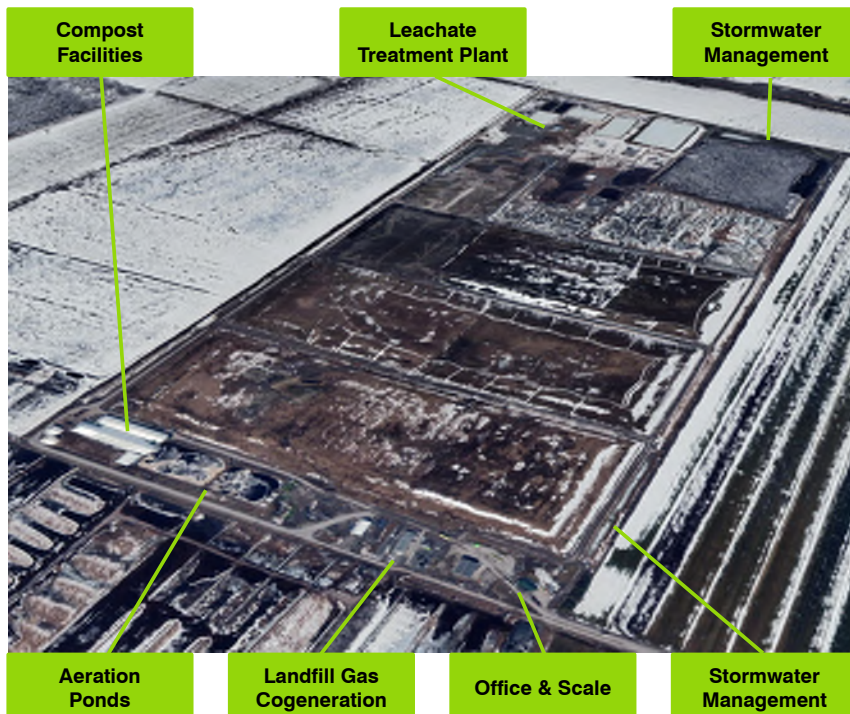
- Provide an update on the project
- Present conceptual designs for the alternative methods
- Discuss the assessment of alternative methods
- Present the results of the comparative evaluation of alternative methods
- Identify the preferred alternative
- Obtain your input



Please take a few moments to browse the display materials. GFL staff and consultants are available to answer any questions you may have.

Role of the EOWHF

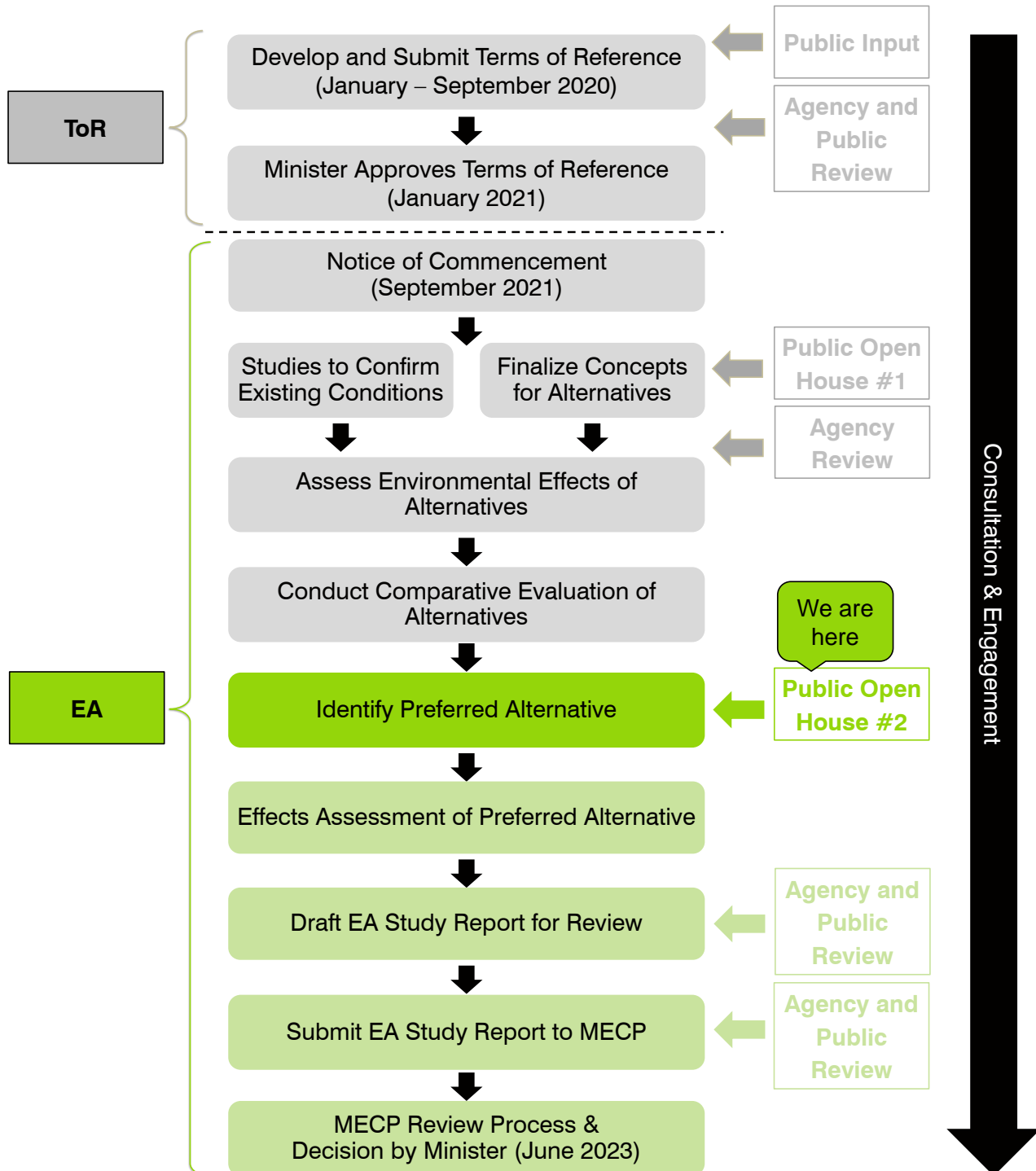
The EOWHF is located within the Township of North Stormont, approximately 5 km north-northwest of the village of Moose Creek, Ontario, and 5 km east of the village of Casselman, Ontario.



- A critical component of the Provincial waste management infrastructure
- Has provided broad regional service to Eastern Ontario municipalities, communities, residents, and businesses, including Indigenous communities, since 2000
- Services include organics composting, tire collection, and residential drop off in addition to the landfill
- 39 full-time employees
- Millions of dollars invested through purchase of goods and services in the local area for the past 20 years
- Significant secondary contracted services and employment used by GFL in operations and support
- Education and research centre for various interest groups and schools



Environmental Assessment Process Overview



Proposed Future Development Area

The lands being considered for the future development include lands within the existing EOWHF and the eastern half of Lot 16, Lots 14 and 15, and part of Lot 13 of Concession 10 east of the EOWHF, which has an area of approximately 233 hectares.



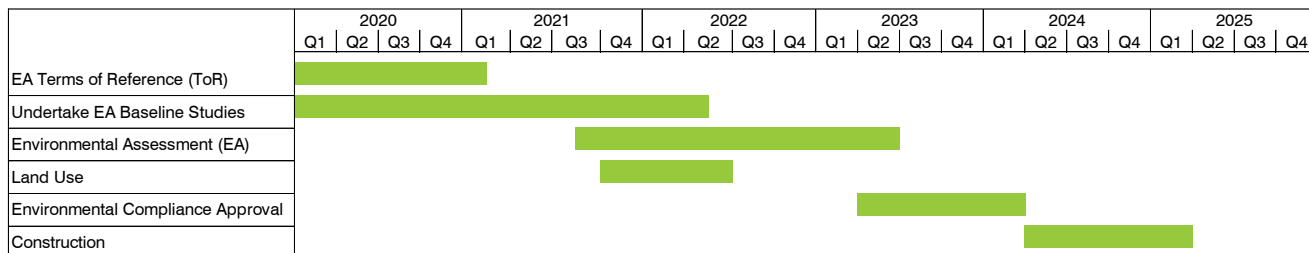
The Project

The future development of the EOWHF would include the on-going development and operation of the landfill in the northeast corner of the existing EOWHF site, and expansion to the east of the EOWHF on lands owned by GFL.

The purpose of the undertaking is to provide an additional **15.1 million m³ of landfill disposal capacity** over approximately 20 years of operation at the maximum annual fill rate of 755,000 tonnes per year.

No changes to the approved annual fill rate or site access routes are proposed

Depending on the approvals process, construction is estimated to begin in 2024.



Two alternative methods are proposed:

- **Alternative Method 1** involves developing five stages, four oriented east-west within the future development lands.
- **Alternative Method 2** involves developing four stages, three oriented north-south within the future development lands.
- Stage 5, adjacent to and north of the existing landfill, is the same for both alternative methods.

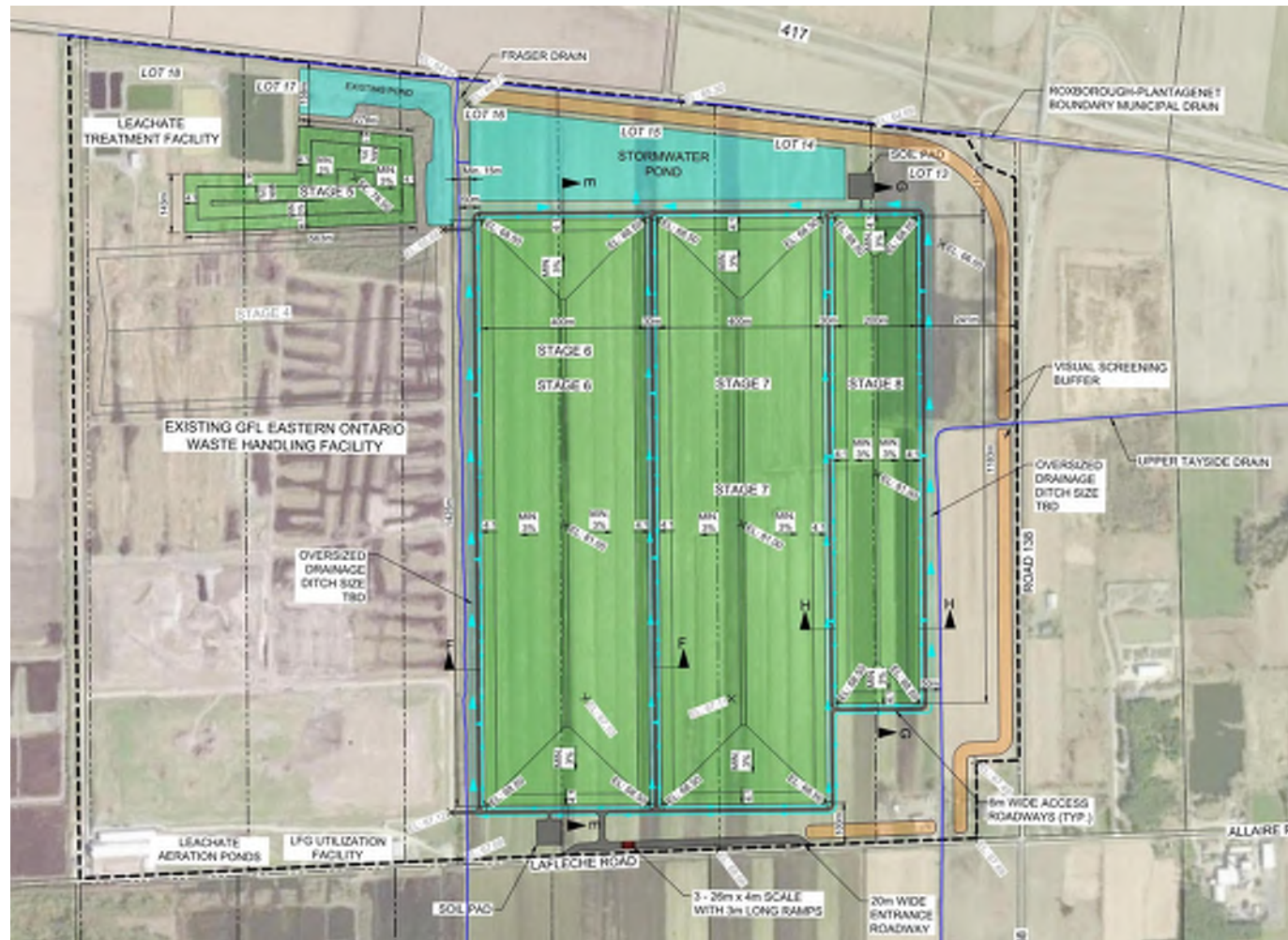


Alternative Method 1



Eastern Ontario Waste Handling Facility Future Development Environmental Assessment

Alternative Method 2



LEGEND
- - - GFL SITE LIMITS
— PROPOSED ACCESS ROAD
— PROPOSED DRAINAGE DITCH
— EXISTING DRAIN
+ ELL 1530 EXISTING SPOT ELEVATION
+ ELL 1530 PROPOSED SPOT ELEVATION

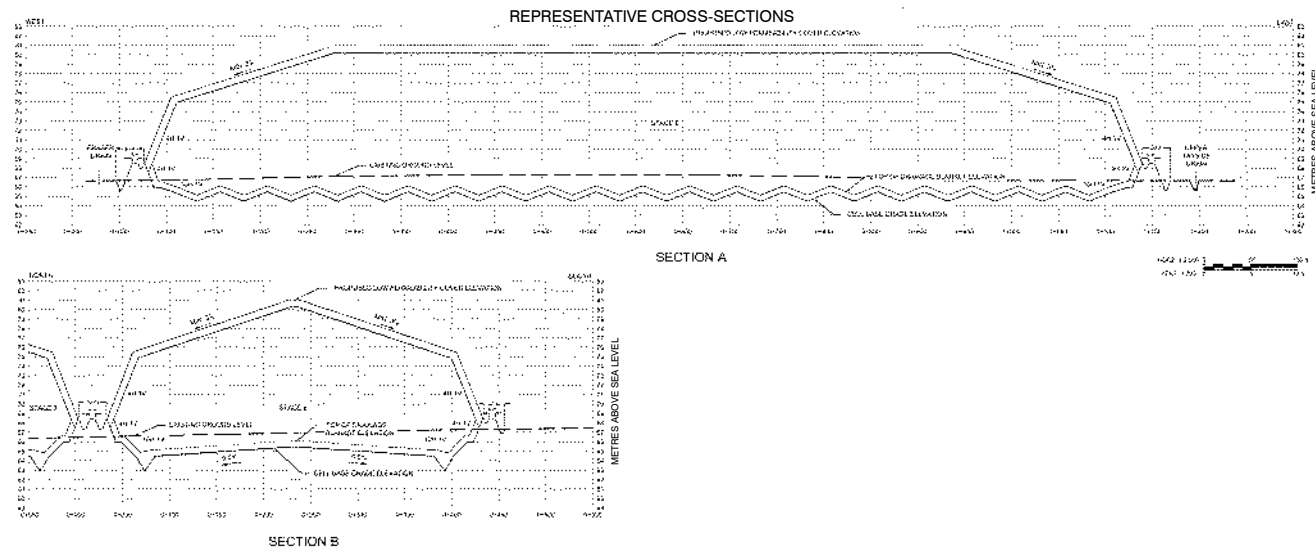
- 1 stage adjacent to and north of the existing landfill (Stage 5)
- 3 stages oriented north-south within the future development lands (Stages 6 through 8)
- Stages 6 and 7 will be similar in area, while Stage 8 is smaller
- Design of these stages will be consistent with the existing landfill design
- Stormwater management system consisting of conveyance ditches around the perimeter of each stage and retention ponds located in the northeast corner of Stage 5 and north of Stages 6 and 7

Conceptual Design

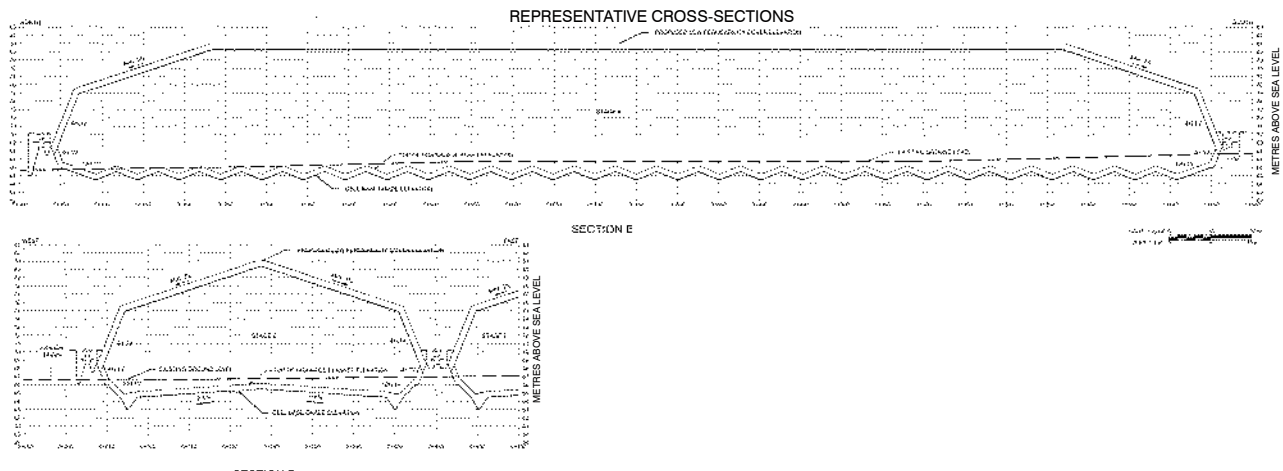
Key aspects of conceptual design for both alternative methods:

- Design of stages consistent with the existing landfill design
- Continue to use established operating procedures currently in place
- Maximize the use of existing site infrastructure
- No additional large equipment will be required
- No changes to traffic volumes beyond currently-approved levels
- No changes to waste haul routes are anticipated
- No increase in the authorized maximum annual capacity
- Visual screening along the north and east perimeters and a portion of the south perimeter consisting of earthen berms and/or vegetation plantings
- New road entrance from Laflèche Road, including new scale facility

Alternative Method 1



Alternative Method 2





Net Effects Assessment and Comparative Evaluation Process

A net effects analysis was carried out on the two alternative methods as follows:

- Identify potential environmental effects for each alternative method based on the application of the evaluation criteria and indicators and maximum allowable waste receipt level based on:
 - Existing conditions
 - Consideration of on-site and off-site study areas
 - Design considerations and assumptions from conceptual design
 - Net effects of other environmental components as appropriate
- Identify mitigation measures to address potential environmental effects beyond those included in design or existing operations
- Predict the net environmental effects

The two alternative methods are comparatively assessed and evaluated using the criteria and indicators to determine the preferred alternative as follows:

- Identify the predicted net effect associated with each alternative method for each evaluation criteria and indicator
- Compare net environmental effects for each alternative method
- Rate each alternative method by evaluation criteria (i.e., Preferred, Not Preferred, No Substantial Difference)
- Identify the preferred alternative for the discipline and the advantages and disadvantages



Evaluation Criteria

The evaluation criteria consider the environments outlined by the MECP including Natural Environment, Socio-Economic Environment, Cultural Environment and Built Environment.

Evaluation Criteria		Rationale	Indicators
Natural Environment			
Atmospheric Environment			
Air Quality	Waste disposal site and associated operations can emit contaminants that can degrade air quality. Construction and operation activities at a waste disposal site can also lead to increased levels of particulates (dust) in the air.	<ul style="list-style-type: none"> Predicted off-site point of impingement air concentrations of emitted contaminants of concern Number of off-site receptors potentially affected (residential properties, public facilities, businesses/farms, institutions) 	
Noise	Activities related to operation of the landfill can result in an increase in noise levels associated with the waste disposal facility.	<ul style="list-style-type: none"> Predicted site-related noise levels (measured in dBA or dBAl) Number of off-site receptors potentially affected (residential properties, public facilities, businesses/farms, institutions) 	
Odour	Waste disposal site and associated operations can emit contaminants that generate odorous emissions.	<ul style="list-style-type: none"> Predicted off-site odour concentrations ($\mu\text{g}/\text{m}^3$ and odour units) Number of off-site receptors potentially affected (residential properties, public facilities, businesses/farms, institutions) 	
Geology and Hydrogeology			
Groundwater Quality	Contaminants associated with waste disposal sites have the potential to enter the groundwater and impact off-site groundwater.	<ul style="list-style-type: none"> Predicted effects to groundwater quality at property boundaries and off-site 	
Groundwater Quantity	Physical works may disrupt natural groundwater flows.	<ul style="list-style-type: none"> Predicted groundwater flow characteristics 	
Surface Water Environment			
Surface Water Quality	Effluent from the waste disposal site has the potential to run off into surface water through stormwater discharge or from the leachate collection and treatment system. Sediment associated with the potential erosion of surficial soils at waste disposal sites create suspended solids in the surface water runoff draining to surface water receptors.	<ul style="list-style-type: none"> Predicted effects on surface water quality on-site and off-site 	
Surface Water Quantity	Construction of physical works may disrupt natural surface drainage patterns and may alter runoff and peak flows. The presence of the expanded landfill may also affect base flow to surface water.	<ul style="list-style-type: none"> Change in drainage areas Predicted occurrence and degree of off-site impacts 	
Ecological Environment			
Terrestrial Ecosystems	Continued or expanded operation of the waste disposal facility may disturb the functioning of natural terrestrial habitats and vegetation, including rare, threatened or endangered species.	<ul style="list-style-type: none"> Predicted impact on vegetation communities Predicted impact on wildlife habitat Predicted impact on vegetation and wildlife including rare, threatened or endangered species 	
Aquatic Ecosystems	Continued or expanded operation of the waste disposal facility may disturb the functioning of natural aquatic habitats and species, including rare, threatened or endangered species.	<ul style="list-style-type: none"> Predicted impact on aquatic habitat including fish habitat Predicted impact on aquatic biota including rare, threatened or endangered species 	



Evaluation Criteria

Evaluation Criteria		Rationale	Indicators
Socio-Economic Environment			
Economic			
Economic Effects on/Benefits to Local Community	The continued operation of the landfill could have economic effects on and/or provide economic benefits to the local community, which may include an increase or decrease in employment.		<ul style="list-style-type: none"> • Employment at site (number and duration) • Local business employment • Displacement of business activities • Opportunities for the provision and procurement of products and/or services
Social			
Effects on Local Community	Waste disposal facilities can potentially affect local residents and businesses in the vicinity of the site.		<ul style="list-style-type: none"> • Number of residents • Number and type of local businesses • Predicted changes to use of property
Visual Impact of Facility	The contours of the waste disposal facility may affect the visual appeal of a landscape.		<ul style="list-style-type: none"> • Predicted changes in perceptions of landscapes and views
Cultural Environment			
Cultural Heritage Resources	Activities related to construction and operation of the landfill may result in direct or indirect impacts to identified cultural heritage resources.		<ul style="list-style-type: none"> • Proximity of known or potential cultural heritage resources to the landfill
Archaeological Resources	Archaeological resources are non-renewable cultural resources that can be destroyed by the construction and operation of a waste disposal facility.		<ul style="list-style-type: none"> • Archaeological resources on-site and in vicinity and predicted impacts on them
Built Environment			
Transportation			
Effects from Truck Transportation along Access Roads	Truck traffic associated with continued operations of the landfill may adversely affect residents, businesses, institutions and movement of farm vehicles in the site vicinity.		<ul style="list-style-type: none"> • Disturbance to traffic operations
Current and Planned Future Land Use			
Effects on Current and Future Land Uses	The continued operation of the landfill may not be fully compatible with certain current and/or planned future land uses in the off-site study area. Waste disposal facilities can potentially affect the use and enjoyment of recreational resources in the vicinity of the site.		<ul style="list-style-type: none"> • Current land use • Planned land use • Type(s) and proximity of off-site recreational resources within 1 km of a landfill footprint potentially affected • Type(s) and proximity of off-site sensitive land uses (e.g., dwellings, churches, parks) within 500 m of a landfill footprint potentially affected
Aggregate Extraction and Agricultural			
Aggregate Resources	Aggregate resources may be present in the area of the expanded landfill.		<ul style="list-style-type: none"> • Presence of known or identified aggregate resources and the predicted impact of impairment of their use due to the proposed footprint, construction and operation on-site
Effects on Agricultural Land	Agricultural land may be affected by the development of the facility.		<ul style="list-style-type: none"> • Predicted loss of agricultural land use • Predicted impacts on surrounding agricultural operations • Type(s) and proximity of agricultural operations (e.g., organic, cash crop, livestock)

Study Areas

The general study areas for the EA include:

- **On-site Study Area:** the existing EOWHF, and the future development lands comprising the eastern half of Lot 16, Lots 14 and 15, and part of Lot 13 of Concession 10 east of the EOWHF
- **Off-site Study Area:** the lands extending approximately 1 km from the On-site Study Area

The Off-site Study Area is refined for some of the disciplines to align with their potential off-site effects.



Eastern Ontario Waste Handling Facility Future Development
Environmental Assessment

Summary of Net Effects Assessment

Atmospheric Environment

Air Quality

Indicator	Alternative Method 1	Alternative Method 2
Predicted off-site point of impingement air concentrations of emitted contaminants of concern	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Current fugitive dust management practices will continue to mitigate potential fugitive dust emissions ▪ The off-site ground-level concentrations of over 180 contaminants of concern are all within the relevant standards with the exceptions of: Nitrogen Dioxide, Suspended Particulate Matter (SPM), and Fine Particulate Matter (PM10) ▪ SPM and PM10 are mainly associated with road dust from on-site haul roads <ul style="list-style-type: none"> ▪ Concentrations of nitrogen dioxide, SPM (dust), and PM10 exceed relevant standards by 54%, 88%, and 150% at the site boundary, but fall to below the standard within 55 m, 350 m, and 450 m, respectively ▪ Concentrations at sensitive receptors (residences) do not exceed the relevant standards 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Concentrations of nitrogen dioxide, SPM (dust), and PM10 exceed relevant standards by 47%, 56%, and 84% at the site boundary, but fall to below the standard within 10 m, 150 m, and 250 m, respectively ▪ Concentrations at sensitive receptors (residences) do not exceed the relevant standards except for PM10 at one receptor, which exceeded 0.002% of the time; however, this location will no longer be used as a residence at the time of construction
Number of off-site receptors potentially affected (residential properties, public facilities, businesses/farms, institutions)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ One off-site receptor potentially affected; however, this location will no longer be used as a residence at the time of construction 	

Noise

Indicator	Alternative Method 1	Alternative Method 2
Predicted site-related noise levels (measured in dBA or dBAL)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ The existing equipment and operations comprising the sources of noise emissions will remain unchanged ▪ Existing noise management measures will continue to minimize noise including equipment maintenance to prevent atypical noise emissions ▪ The neighbouring noise-sensitive (residential) receptors will experience a minor increase in noise levels; but noise levels will be below the MECP noise limits 	
Number of off-site receptors potentially affected (residential properties, public facilities, businesses/farms, institutions)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ No change in the number of off-site receptors potentially affected ▪ All points of reception within the study area will experience sound levels within the MECP limits 	

Summary of Net Effects Assessment

Atmospheric Environment (continued)

Odour

Indicator	Alternative Method 1	Alternative Method 2
Predicted off-site odour concentrations ($\mu\text{g}/\text{m}^3$ and odour units)	<ul style="list-style-type: none"> Current odour management measures will continue Odour concentrations are predicted to exceed the guideline of 1 odour unit at sensitive receptors (residences), with a concentration of 1.8 to 2.1 odour units between 1.2% and 1.5% of the time 	
Number of off-site receptors potentially affected (residential properties, public facilities, businesses/farms, institutions)	<ul style="list-style-type: none"> There are no public facilities or institutions within the study area. Eleven (11) sensitive receptors (residences) were exposed to odour concentration exceeding 1 odour unit 	

Geology & Hydrogeology

Groundwater Quality

Indicator	Alternative Method 1	Alternative Method 2
Predicted effects to groundwater quality at property boundaries and off-site	<ul style="list-style-type: none"> The leachate management system will continue to operate to effectively capture, contain and treat leachate Predicted maximum contaminant concentrations in receiving bedrock aquifer at property boundaries will not exceed the maximum allowable concentrations No net effects anticipated 	

Groundwater Quantity

Indicator	Alternative Method 1	Alternative Method 2
Predicted groundwater flow characteristics	<ul style="list-style-type: none"> Potential changes to hydraulic gradient within bedrock will not affect groundwater quantity; therefore no net effects anticipated 	

Surface Water Environment

Surface Water Quality

Indicator	Alternative Method 1	Alternative Method 2
Predicted effects on surface water quality on-site and off-site	<ul style="list-style-type: none"> Additional stormwater management pond will be added to the site to provide stormwater quality control Leachate management system operations to be modified appropriately for the expanded landfill Stormwater quality will meet MECP requirements prior to release to the Fraser Drain Treated leachate effluent will be managed to meet site-specific water quality objectives (SSWQO) in Moose Creek No net effects anticipated 	

Summary of Net Effects Assessment

Surface Water Environment (continued)

Surface Water Quantity

Indicator	Alternative Method 1	Alternative Method 2
Change in drainage areas	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Additional stormwater management pond will be added to the site to maintain stormwater quantity control 	
Predicted occurrence and degree of off-site impacts	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Increase in total surface water quantity controlled with ponds to within pre-development conditions up to a 100-year return period ▪ No net effects to off-site surface water quantity anticipated 	

Ecological Environment

Terrestrial Ecosystems

Indicator	Alternative Method 1	Alternative Method 2
Predicted impact on vegetation communities	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Natural and native vegetation cover is expected to be similar or greater than existing conditions once plantings associated with the visual screening buffer are mature, and existing functions of natural vegetation in these areas would be replaced over time ▪ Ecosystem functions associated with the thicket swamp in the northeast corner of the existing EOWHF site (Stage 5 area, 13.2 ha removed) would be lost 	
Predicted impact on wildlife habitat	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Wildlife habitat associated with the thicket swamp would be lost (13.2 ha) ▪ Potential wildlife habitat associated with trees and buildings on the Manderley Turf Products property would be lost ▪ The new stormwater pond would artificially increase habitat for some wildlife species in the area such as bats, insectivorous birds, turtles, and frogs 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Artificial wildlife habitat associated with sod fields would be lost (184 ha), but similar habitat would remain in the vicinity ▪ Artificial wildlife habitat associated with sod fields would be lost (182 ha), but similar habitat would remain in the vicinity
Predicted impact on vegetation and wildlife including rare, threatened or endangered species	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Potential SAR habitat associated with the thicket swamp would be lost (13.2 ha) ▪ The new stormwater pond would artificially increase habitat for SAR and other significant species, including overwintering habitat for Snapping Turtle and Midland Painted Turtle, and foraging habitat for Little Brown Myotis, Bank Swallow, and Barn Swallow (if roosting/nesting in the vicinity) 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Potential SAR habitat associated with sod fields would be lost (184 ha), but similar habitat would remain in the vicinity ▪ Potential SAR habitat associated with sod fields would be lost (182 ha), but similar habitat would remain in the vicinity

Summary of Net Effects Assessment

Ecological Environment (continued)

Aquatic Ecosystems

Indicator	Alternative Method 1	Alternative Method 2
Predicted impact on aquatic habitat including fish habitat	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Proposed setbacks from watercourses combined with riparian/buffer plantings are anticipated to improve aquatic habitat associated with the future development lands ▪ A stormwater management pond will be constructed to control surface water quantity and quality ▪ The new stormwater pond would artificially increase fish habitat on the future development lands 	
Predicted impact on aquatic biota including rare, threatened or endangered species	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Mitigation measures to minimize impacts to water quality and fish habitat would also minimize potential impacts to downstream watercourses that support more complex fish communities and other aquatic biota ▪ No net effects to aquatic biota 	

Economic

Economic Effects on/Benefits to Local Community

Indicator	Alternative Method 1	Alternative Method 2
Employment at site (number and duration)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Beneficial effect from extended duration of employment for an additional 20 years 	
Local business employment	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Continued procurement of products and services from local businesses for an additional 20 years 	
Displacement of business activities	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Displacement of Manderley Turf Products operations will be mitigated through the continued provision of land for sod production 	
Opportunities to provide products or services	<ul style="list-style-type: none"> ▪ The EOWHF will continue to provide cost-effective and environmentally-secure waste management services to municipalities and businesses across Eastern Ontario for an additional 20 years ▪ Beneficial effect from an additional \$200 to \$300 million contributed to the local economy through the procurement of local goods and services 	



Summary of Net Effects Assessment

Social

Effects on Local Community

Indicator	Alternative Method 1	Alternative Method 2
Number of residents	<ul style="list-style-type: none"> No additional residences have been constructed within the off-site study area No additional residents affected by the EOWHF landfill within the off-site study area No net effects to number of residents 	
Number and type of local businesses	<ul style="list-style-type: none"> One business within the On-site Study Area will be displaced (Manderley), and this displacement will be mitigated through the continued provision of land for sod production 	
Predicted changes to use of property	<ul style="list-style-type: none"> GFL will continue to implement existing noise, dust, odour, litter, and animals and birds management measures and provide prompt attention to nuisance complaints No potential effect on residents and their use of property from changes to groundwater and surface water, vehicular traffic, noise, dust, odour, litter, animals and birds, or changes to the visual landscape 	

Visual Impact of Facility

Indicator	Alternative Method 1	Alternative Method 2
Predicted changes in perceptions of landscapes and views	<ul style="list-style-type: none"> The EOWHF is relatively unobtrusive and has a low profile The future development will not result in a perceptible increase to landfill height Visual screening will be provided to the north, east, and south of the future development, while views from the west are obscured by the existing landfill Views from local residences will be obscured by existing vegetation, the existing landfill, visual screening, and other surrounding structures 	

Cultural Environment

Cultural Heritage Resources

Indicator	Alternative Method 1	Alternative Method 2
Proximity of known or potential cultural heritage resources to the landfill	<ul style="list-style-type: none"> No cultural heritage resources are identified within the On-site Study Area Three cultural heritage resources are located within the Off-site Study Area Construction and operation will take place within the On-site Study Area Construction and staging will be suitably planned and undertaken to avoid impacts to identified cultural heritage resources No changes to the landfill height, general operational practices, on-site equipment, traffic volumes, or waste haul routes No net effects on cultural heritage resources 	

Archaeological Resources

Indicator	Alternative Method 1	Alternative Method 2
Archaeological resources on-site and in vicinity and predicted impacts on them	<ul style="list-style-type: none"> Future development lands and Stage 5 area have no archaeological potential No archaeological resources are present within the On-site Study Area Construction and operation will take place within the On-site Study Area No net effects on archaeological resources 	

Summary of Net Effects Assessment

Transportation

Effects from Truck Transportation along Access Roads

Indicator	Alternative Method 1	Alternative Method 2
Disturbance to traffic operations	<ul style="list-style-type: none"> ▪ No changes to waste haul routes, employee traffic volumes, on-site and weigh scale times, vehicle types, or origins and destinations of trucks ▪ There are no operational concerns at any study intersections as a result of the EOWHF future development ▪ No road network improvements are necessary ▪ There are no significant safety concerns based on a review of Highway 138 accident rates ▪ No net effects on traffic operations 	

Current and Planned Future Land Use

Effects on Current and Future Land Uses

Indicator	Alternative Method 1	Alternative Method 2
Current land use	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Permitted land use through recent amendments to the Official Plan and Zoning By-law ▪ The business located at 1454 Highway 138 (Champion Mushrooms) would become legal non-conforming under the North Stormont Zoning Bylaw which would prevent future building expansions or changes of use 	
Planned land use	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Future development will be restricted within 500 m of the landfill area, except in cases where mitigation measures minimize potential landfill effects to the satisfaction of local planning authorities 	
Type(s) and proximity of off-site recreational resources within 1 km of a landfill footprint potentially affected	<ul style="list-style-type: none"> ▪ No recreational resources are located within the Off-site Study Area; therefore, no net effects on off-site recreational resources 	
Type(s) and proximity of off-site sensitive land uses (e.g., dwellings, churches, parks) within 500 m of a landfill footprint potentially affected	<ul style="list-style-type: none"> ▪ No churches, parks, or schools within the On-site or Off-site Study Areas ▪ Two residential, one agricultural, and one commercial office land use are located within 500 m of the On-site Study Area (one property will discontinue residential land use prior to project construction) ▪ Minimum setback of 100 m between the perimeter of the expanded landfill and the property boundaries meets the maximum recommended landfill area buffer of MECP Guideline D-4 ▪ Setbacks and separation distances range from 100 m to 414 m 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Setbacks and separation distances range from 100 m to 493 m

Summary of Net Effects Assessment

Current and Planned Future Land Use (continued)

Aggregate Resources

Indicator	Alternative Method 1	Alternative Method 2
Presence of known or identified aggregate resources and the predicted impact of impairment of their use due to the proposed footprint, construction and operation on-site	<ul style="list-style-type: none"> ▪ No known aggregate resources located within the On-site Study Area ▪ One aggregate resource is located within the Off-site Study Area ▪ No impairment of use of aggregate resources is anticipated 	

Effects on Agricultural Land

Indicator	Alternative Method 1	Alternative Method 2
Predicted loss of agricultural land use	<ul style="list-style-type: none"> ▪ The EOWHF future development will result in the direct loss of 233 ha of agricultural lands 	
Predicted impacts on surrounding agricultural operations	<ul style="list-style-type: none"> ▪ GFL will continue to use established operating procedures for the management of leachate, dust, litter, and animals and birds ▪ No net effects on surrounding agricultural lands; therefore, there are no potential effects on surrounding agricultural operations ▪ No net effects on the types and proximity of agricultural operations 	
Type(s) and proximity of agricultural operations (e.g., organic, cash crop, livestock)		



Summary of Comparative Evaluation

Environmental Aspect/Component	Evaluation Criteria	Alternative Method 1	Alternative Method 2
Natural Environment			
Atmospheric Environment			
	Air Quality	Not Preferred ✗ Higher off-site exceedance concentrations for longer distances from the site	Preferred ✓ Lower off-site exceedance concentrations for shorter distances from the site
	Noise	Not Preferred ✗ Higher predicted maximum off-site sound levels at the points of reception	Preferred ✓ Lower predicted maximum off-site sound levels at the points of reception
	Odour	No substantial difference	No substantial difference
Geology & Hydrogeology			
	Groundwater Quality	No substantial difference	No substantial difference
	Groundwater Quantity	No substantial difference	No substantial difference
Surface Water Environment			
	Surface Water Quality	No substantial difference	No substantial difference
	Surface Water Quantity	No substantial difference	No substantial difference
Ecological Environment			
	Terrestrial Ecosystems	No substantial difference	No substantial difference
	Aquatic Ecosystems	No substantial difference	No substantial difference
Socio-Economic Environment			
Economic			
	Economic Effects on/ Benefits to Local Community	No substantial difference	No substantial difference
Social			
	Effects on Local Community	No substantial difference	No substantial difference
	Visual Impact of Facility	No substantial difference	No substantial difference
Cultural Environment			
	Cultural Heritage Resources	No substantial difference	No substantial difference
	Archaeological Resources	No substantial difference	No substantial difference
Built Environment			
Transportation			
	Effects from Truck Transportation along Access Roads	No substantial difference	No substantial difference
Current and Planned Future Land Use			
	Effects on Current and Future Land Uses	Not Preferred ✗ Smaller setbacks and separation distances to surrounding sensitive land uses	Preferred ✓ Larger setbacks and separation distances to surrounding sensitive land uses
Aggregate Extraction & Agricultural			
	Aggregate Resources	No substantial difference	No substantial difference
	Effects on Agricultural Land	No substantial difference	No substantial difference

✓ = Advantage ✗ = Disadvantage

Alternative Method 2 is identified as the Preferred Alternative



Next Steps

- **Input received** from this Public Open House and other comments received will be considered in the EA
- A **Draft EA Study Report** will be circulated for review

Members of the public, agencies, Indigenous communities and other interested persons are encouraged to continue to actively participate in the EA process by attending consultation opportunities or contacting staff directly with comments or questions.

Information about the project and the EA is available on the project website:

<https://gflenv.com/moose-creek-landfill-expansion/>

If you would like to be added to the project mailing list or have project-related questions, please contact:

**Mr. Greg van Loenen
Environmental Compliance Officer
GFL Environmental Inc.
17125 Laflèche Road, Moose Creek, Ontario K0C 1W0
Telephone: 613-538-2776 ext. 2223
Fax: 613-538-2779
Email: gvanloenen@gflenv.com**

GFL and the Project Team thank you for your attendance and comments on the project

Évaluation environnementale pour le développement futur de l'installation de traitement des déchets de l'Est de l'Ontario



2^e séance d'information du public



20 juillet 2022

Bienvenue à la **deuxième séance d'information publique** sur l'évaluation environnementale pour le développement futur de l'installation de traitement des déchets de l'Est de l'Ontario (EOWHF) :

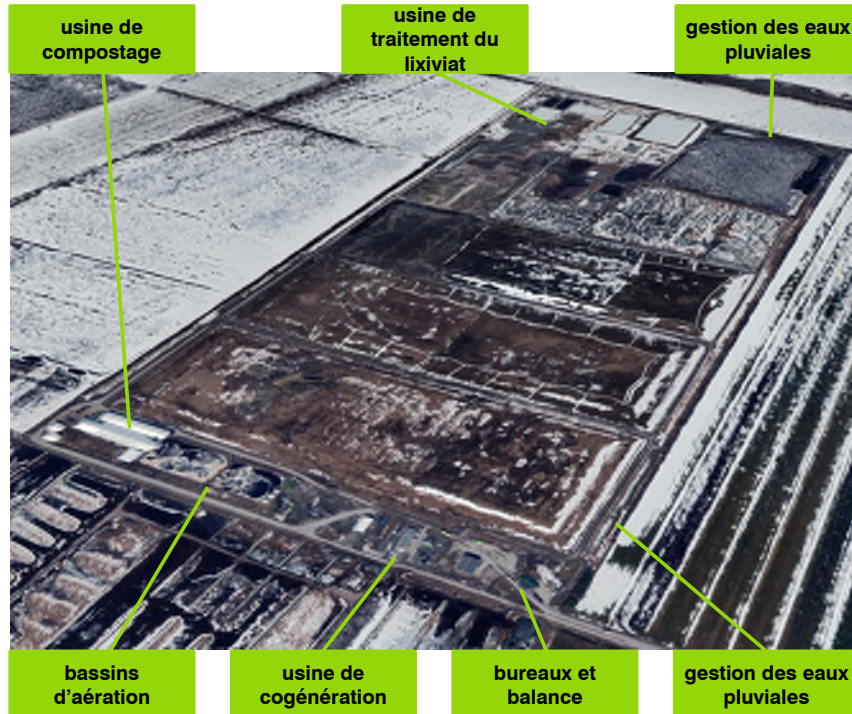
Cette **séance d'information publique** a pour but de :

- fournir une mise à jour sur le projet
- présenter les concepts des méthodes alternatives
- discuter de l'évaluation des méthodes alternatives
- présenter les résultats de l'évaluation comparative des méthodes alternatives
- déterminer l'alternative préférée
- obtenir l'apport du public



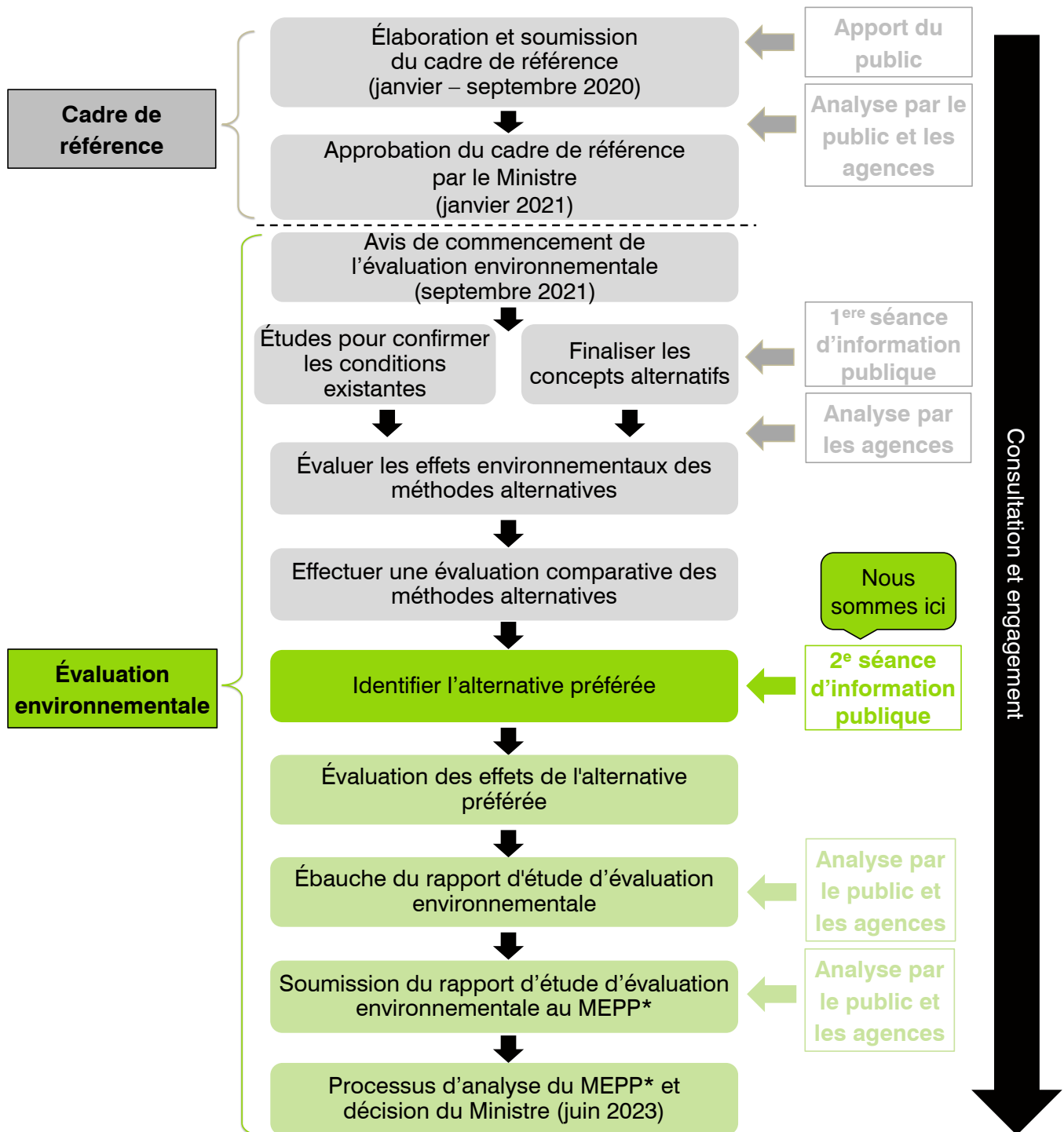
Veuillez consulter les documents disponibles.
Le personnel et les conseillers de GFL se feront un plaisir de répondre à vos questions.

L'EOWHF est situé dans le Canton de North Stormont, à environ 5 km au nord-nord-ouest du village de Moose Creek et à 5 km à l'est du village de Casselman



- Installation importante dans le réseau provincial de gestion des matières résiduelles
- Depuis 2000, GFL a fourni un service régional étendu aux municipalités, aux communautés, aux résidents et aux entreprises de l'Est de l'Ontario, y compris les communautés autochtones.
- Notre gamme de services comprend le compostage des matières organiques, la collecte des pneus et un dépôt pour les citoyens, en plus de l'enfouissement
- 39 employés à temps plein
- Depuis 20 ans, GFL a investi plusieurs millions de dollars dans la communauté pour l'achat de biens et de services
- Dans le cadre de ses activités, GFL accorde d'importants contrats de services en sous-traitance auprès d'entreprises et de ressources externes
- Centre d'éducation et de recherche divers groupes d'intérêt et écoles

Aperçu du processus d'évaluation environnementale



* Ministère de l'Environnement, de la Protection de la nature et des Parcs

Zone de développement futur proposé

Les terrains envisagés pour le développement du site sont situés sur la propriété de l'EOWHF actuel ainsi que dans la portion est du lot 16, des lots 14 et 15, ainsi qu'une portion du lot 13 de la Concession 10 est de l'EOWHF totalisant environ 233 hectares.



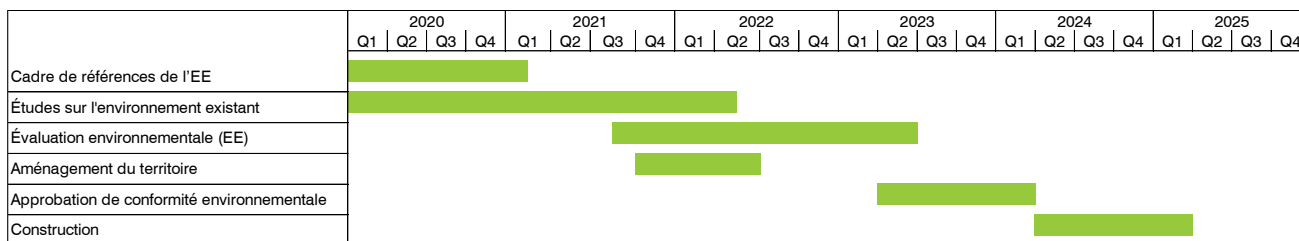
Le projet

Le développement futur de l'EOWHF comprend la continuité du développement et de l'exploitation du site d'enfouissement dans le coin nord-est du site actuel de l'EOWHF, et l'expansion à l'est de l'EOWHF sur des terrains appartenant à GFL.

Le développement futur comprendra la construction de 15,1 millions de mètres cubes supplémentaire pour augmenter la capacité du site d'enfouissement des déchets sur une période d'environ 20 ans, basé sur un tonnage maximal d'enfouissement de 755 000 tonnes/année.

Aucun changement à la capacité annuelle d'enfouissement autorisée ou aux voies d'accès au site n'est proposé

Selon le processus d'approbation, la construction devrait débuter en 2024.



Deux méthodes alternatives sont proposées :

- **Méthode alternative 1** consiste à aménager cinq étapes, dont quatre orientés est-ouest au sein des futurs terrains.
- **Méthode alternative 2** consiste à aménager quatre étapes, dont trois orientés nord-sud au sein des futurs terrains.
- Le développement de l'Étape 5 à côté et au nord de la décharge existante est le même pour les deux méthodes alternatives.

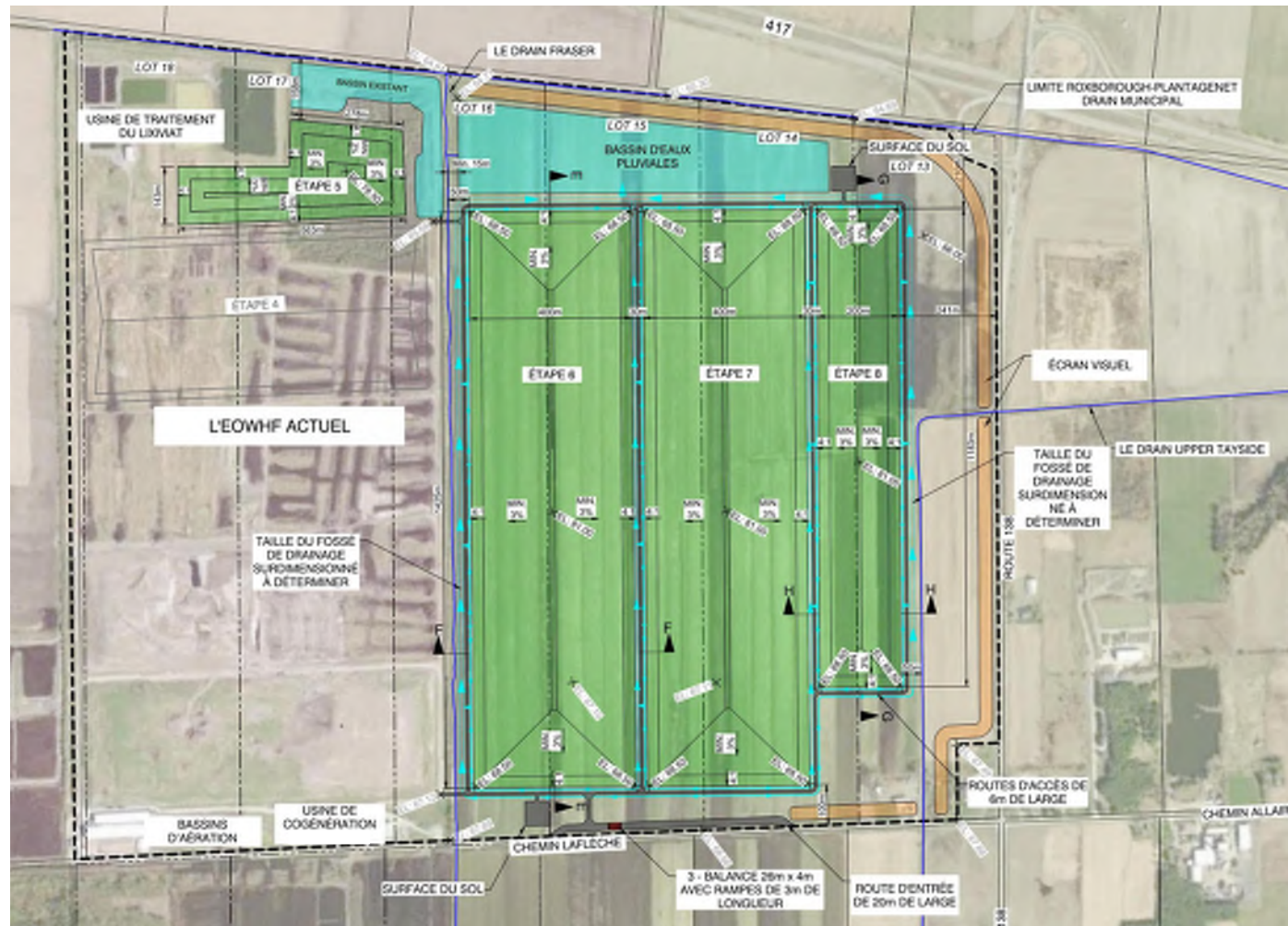
Méthode alternative 1



- 1 étape adjacente et au nord de la décharge existante (étape 5)
- 4 étapes orientées est-ouest à l'intérieur des futurs terrains à développer (étapes 6 à 9)
- Les étapes 6 à 8 auront une superficie identique, tandis que l'étape 9 est plus petite
- La conception de ces étapes sera conforme à la conception de la décharge existante
- Système de gestion des eaux pluviales composé de fossés d'acheminement autour du périmètre de chaque étape et de bassins de rétention situés dans le coin nord-est de l'étape 5 et la partie nord-ouest de l'étape 8

Évaluation environnementale pour le développement futur de l'installation de traitement des déchets de l'Est de l'Ontario

Méthode alternative 2



LEGEND

- LIMITES DE LA PROPRIÉTÉ DE GFL
- ACCÈS ROUTIER PROPOSÉ
- DRAINAGE PROPOSÉ
- COURS D'EAU FRASER/ UPPER TAYSIDE
- ELÉVATION DU PROFIL ACTUEL
- ELÉVATION DU PROFIL PROJETÉ

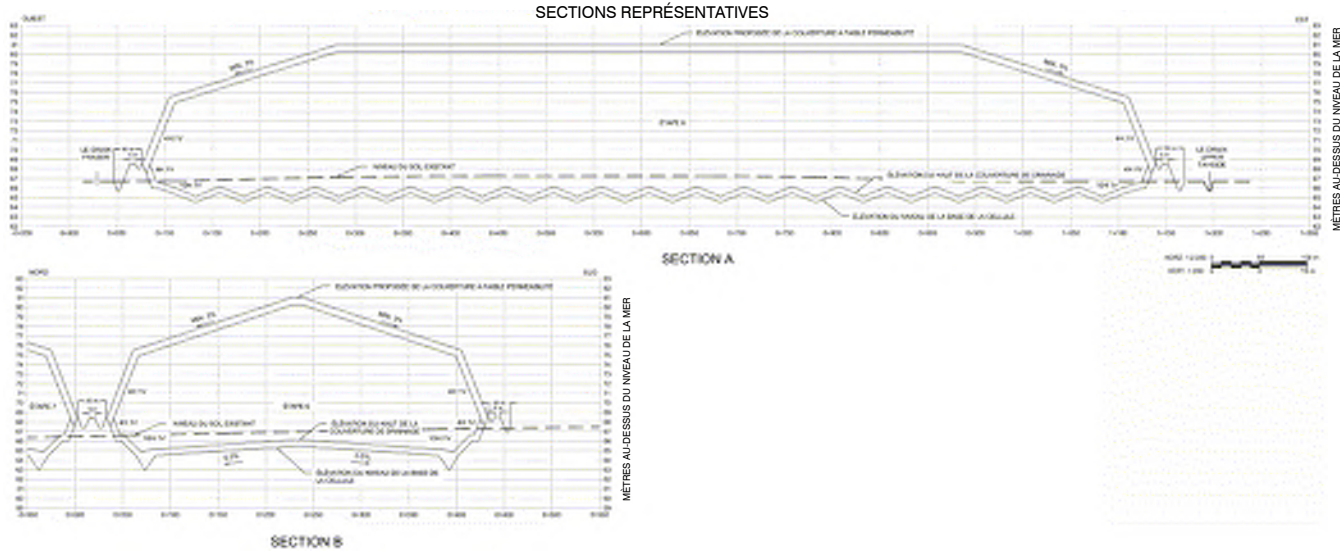
- 1 étape adjacente et au nord de la décharge existante (étape 5)
- 3 étapes orientées nord-sud à l'intérieur des futurs terrains de développement (étapes 6 à 8)
- Les étapes 6 et 7 auront une superficie similaire, tandis que l'étape 8 est plus petite
- La conception de ces étapes sera conforme à la conception de la décharge existante
- Système de gestion des eaux pluviales composé de fossés d'acheminement autour du périmètre de chaque étape et de bassins de rétention situés dans le coin nord-est de l'étape 5 et au nord des étapes 6 et 7

Définition du concept

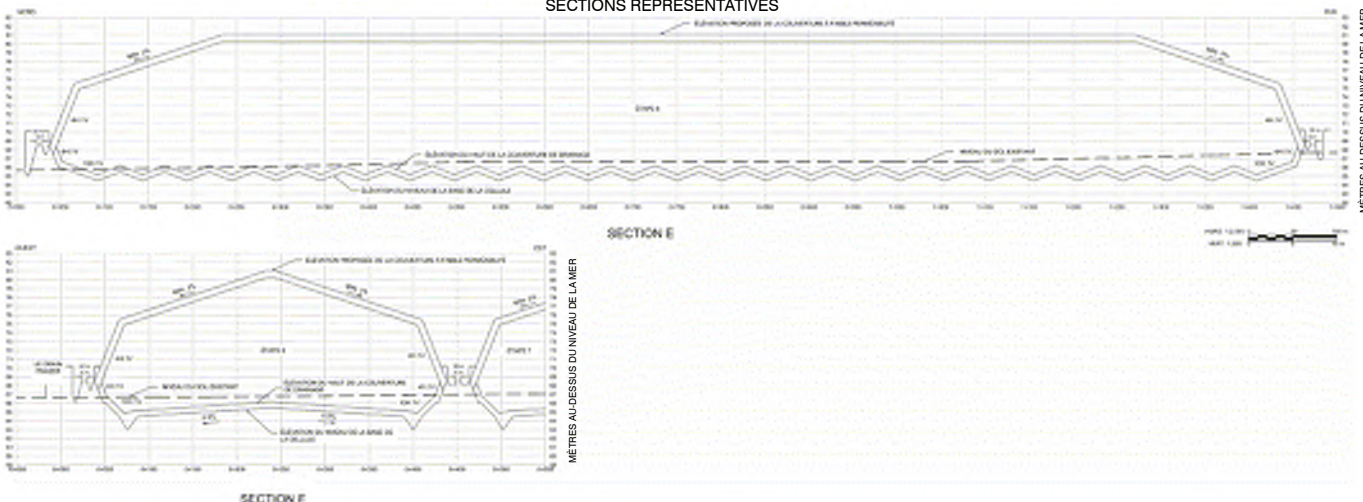
Principaux aspects du concept pour les deux méthodes alternatives :

- Conception d'étapes cohérentes avec la conception de la décharge existante
- Continuer à utiliser les procédures opérationnelles établies
- Maximiser l'utilisation de l'infrastructure existante du site
- Aucun équipement lourd supplémentaire ne sera nécessaire
- Aucun changement aux volumes de trafic au-delà des niveaux actuellement approuvés
- Aucun changement aux itinéraires de transport des déchets n'est prévu
- Aucun changement à la capacité annuelle d'enfouissement autorisée
- Écran visuel le long des périmètres nord et est et une partie du périmètre sud constitué de bermes en terre et/ou de plantations de végétation
- Nouvelle entrée routière à partir du chemin Laflèche, y compris une nouvelle installation de pesée

Méthode alternative 1



Méthode alternative 2



Évaluation environnementale

pour le développement futur de l'installation de traitement des déchets de l'Est de l'Ontario

Évaluation des effets et processus d'évaluation comparative

Une analyse des effets a été effectuée sur les deux méthodes alternatives comme suit :

- Définir les effets environnementaux potentiels pour chaque méthode alternative selon les critères d'évaluation et les indicateurs, ainsi que la capacité autorisée d'élimination en fonction de ce qui suit :
 - conditions existantes
 - prise en compte de la zone étudiée sur site et hors site
 - considérations de conception et hypothèses de la définition du concept
 - effets des autres composantes environnementales, le cas échéant
- Définir les mesures d'atténuation pour parer aux effets éventuels sur l'environnement, outre celles incluses dans la conception ou l'exploitation existante
- Prédire les effets environnementaux résiduels

Les deux méthodes alternatives sont comparées et évaluées à l'aide des critères et des indicateurs pour déterminer l'alternative préférée comme suit :

- Identifier l'effet prévu associé à chaque méthode alternative pour chaque critère d'évaluation et indicateur
- Comparer les effets environnementaux pour chaque méthode alternative
- Attribuer une note de préférence à chaque méthode alternative (soit Méthode préférée, Méthode non préférée, Aucune différence marquée)
- Déterminer la méthode préférée pour la discipline et les avantages et les inconvénients

Critères d'évaluation

Les critères d'analyse et d'évaluation environnementale sont définis par le MEPP et comprennent les milieux naturel, socio-économique, culturel et bâti.

Critères d'évaluation	Raisonnement	Indicateurs
Environnement naturel		
Environnement atmosphérique		
Qualité de l'air	Les activités d'un lieu d'élimination de matières résiduelles peuvent émettre des contaminants qui dégradent la qualité de l'air. Les activités de construction et d'exploitation dans un site d'enfouissement peuvent également augmenter les niveaux de particules (poussières) dans l'air.	<ul style="list-style-type: none"> Prédiction de concentrations de composés indicateurs dans l'air au point d'impact hors site Nombre de récepteurs hors site pouvant être affectés (résidences, aménagements communautaires, entreprises ou fermes, institutions)
Bruit	Les activités d'un lieu d'élimination peuvent entraîner une augmentation des niveaux de bruit associés à la disposition des matières résiduelles.	<ul style="list-style-type: none"> Prédiction de niveau d'intensité sonore afférente au site (dBA ou dBAl) Nombre de récepteurs hors site pouvant être affectés (résidences, aménagements communautaires, entreprises ou fermes, institutions)
Odeurs	Les activités d'un lieu d'élimination de matières résiduelles peuvent émettre des contaminants qui génèrent des émissions odorantes.	<ul style="list-style-type: none"> Prédiction de concentrations d'odeurs ($\mu\text{g}/\text{m}^3$ et unités d'odeurs) Nombre de récepteurs hors site pouvant être affectés (résidences, aménagements communautaires, entreprises ou fermes, institutions)
Géologie et hydrogéologie		
Qualité des eaux souterraines	Les contaminants associés aux lieux d'élimination des matières résiduelles ont le potentiel de pénétrer dans les eaux souterraines et d'avoir un impact sur les eaux souterraines hors site.	<ul style="list-style-type: none"> Effets prévus sur la qualité des eaux souterraines aux limites des propriétés et hors site
Quantité des eaux souterraines	Les travaux physiques peuvent perturber les écoulements naturels des eaux souterraines	<ul style="list-style-type: none"> Caractéristiques prévues de l'écoulement souterrain
Environnement des eaux de surface		
Qualité de l'eau de surface	Les effluents d'un lieu d'élimination des matières résiduelles peuvent s'écouler dans les eaux de surface par l'évacuation des eaux pluviales ou par le système de collecte et de traitement du lixiviat.	<ul style="list-style-type: none"> Effets prévus sur la qualité des eaux de surface sur place et hors site
Quantité d'eau de surface	La construction de travaux physiques peut perturber les schémas naturels de drainage de surface et modifier les écoulements et les débits de pointe. L'agrandissement de l'aire d'enfouissement peut également affecter le débit de base vers les eaux de surface.	<ul style="list-style-type: none"> Changement aux zones de drainage Importance et fréquence des répercussions hors site prévus
Environnement écologique		
Écosystèmes terrestres	L'exploitation continue ou élargie d'un lieu d'élimination peut perturber le fonctionnement des habitats terrestres naturels et de la végétation, y compris les espèces rares, menacées ou en voie de disparition.	<ul style="list-style-type: none"> Effet prévue sur les communautés végétales Effets prévue sur l'habitat faunique Effet prévue sur la flore et la faune, y compris les espèces rares, menacées ou en voie de disparition
Écosystèmes aquatiques	L'exploitation continue ou élargie d'un lieu d'élimination peut perturber le fonctionnement des habitats aquatiques naturels et des espèces, y compris les espèces rares, menacées ou en voie de disparition.	<ul style="list-style-type: none"> Effet prévu sur l'habitat aquatique, y compris l'habitat du poisson Effet prévue sur la biote aquatique, y compris les espèces rares, menacées ou en voie de disparition

Critères d'évaluation

Critères d'évaluation	Raisonnement	Indicateurs
Environnement socio-économique		
Économie		
Effets économiques / avantages pour la communauté locale	L'exploitation d'un lieu d'élimination fournira des avantages économiques à la communauté locale par la création d'emplois. Cela peut également favoriser la création d'emplois dans les entreprises locales.	<ul style="list-style-type: none"> • Emplois sur le site (nombre et durée) • Emplois dans les entreprises locales • Déplacement des activités commerciales • Occasion d'offrir des produits et services
Contexte social		
Effet sur la communauté locale	Les installations d'élimination des déchets peuvent potentiellement affecter les résidents locaux et les entreprises à proximité du site.	<ul style="list-style-type: none"> • Nombre de résidents • Nombre et type d'entreprises locales • Changements prévus à l'utilisation de la propriété
Effet visuel de l'installation	L'aménagement d'un lieu d'élimination peut avoir un impact visuel sur le paysage environnant.	<ul style="list-style-type: none"> • Changements prévus dans la perception des paysages et des vues
Environnement culturel		
Ressources du patrimoine culturel	Les activités liées à la construction et à l'exploitation d'un lieu d'élimination peuvent avoir des impacts directs ou indirects sur le patrimoine culturel existant.	<ul style="list-style-type: none"> • Proximité des ressources patrimoine culturel connues ou potentielles
Ressources archéologiques	Les ressources archéologiques sont des ressources culturelles non renouvelables qui peuvent être détruites par la construction et l'exploitation d'une installation d'élimination de matières résiduelles.	<ul style="list-style-type: none"> • Ressources archéologiques sur le site et ses alentours, ainsi que l'incidence prévue sur celles-ci
Environnement bâti		
Transport		
Effets du transport par camion le long des routes d'accès	Le trafic de camions lié à l'exploitation d'un lieu d'enfouissement peut avoir une incidence défavorable sur les résidents, les entreprises, les établissements et la circulation des véhicules agricoles dans le voisinage.	<ul style="list-style-type: none"> • Perturbation de la circulation routière
Utilisation actuelle et future du terrain		
Effets sur l'utilisation actuelle et future du terrain	L'exploitation d'un lieu d'élimination peut ne pas être entièrement compatible avec certains usages actuels et futurs/planifiés dans la zone d'étude autour du site. Les lieux d'élimination peuvent affecter l'utilisation et l'intérêt de certaines installations récréatives à proximité du site.	<ul style="list-style-type: none"> • Utilisation actuelle du terrain • Utilisation prévue du terrain • Type(s) et proximité des ressources récréatives hors site se situant dans un rayon de 1 km de l'emprise potentiellement touchée par une décharge • Type(s) et proximité d'utilisation importante de terrain hors site (par exemple, des habitations, des églises, des parcs) dans un rayon de 500 m de l'emprise potentiellement touchée par une décharge
Extraction d'agrégats et agriculture		
Ressources en agrégats	Des ressources naturelles peuvent être présentes dans le secteur visé par le projet.	<ul style="list-style-type: none"> • Présence connue ou identifiée de ressources en agrégats et incidence prévue des pertes liées à leur utilisation en raison de l'emprise proposée, de la construction et de l'exploitation sur le site
Effets sur les terres agricoles	Les terres agricoles adjacentes peuvent être affectées par le développement de l'installation.	<ul style="list-style-type: none"> • Perte prévue d'utilisation des terres agricoles • Effets prévus sur les exploitations agricoles environnantes • Type(s) et proximité des exploitations agricoles (p. ex., biologique, culture commerciale, élevage)

Évaluation environnementale pour le développement futur de l'installation de traitement des déchets de l'Est de l'Ontario

Zones étudiées

Les zones d'étude générales pour l'évaluation environnementale comprennent :

- **Sur site** : l'EOWHF existant et les futurs terrains qui comprennent la moitié est du lot 16, les lots 14 et 15 et une partie du lot 13 de la concession 10 à l'est de l'EOWHF
- **Hors site** : les terrains s'étendant sur environ 1 km de la zone d'étude sur site

La zone d'étude hors site est affinée pour certaines des disciplines afin de s'aligner sur leurs effets hors site potentiels.



Environnement atmosphérique

Qualité de l'air

Indicateur	Méthode alternative 1	Méthode alternative 2
Prédiction de concentrations de composés indicateurs dans l'air au point d'impact hors site	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Les pratiques existantes de gestion des poussières diffuses atténueront les émissions possibles de poussières diffuses ▪ Les concentrations hors site au niveau du sol de plus de 180 contaminants préoccupants sont toutes conformes aux normes pertinentes, à l'exception du dioxyde d'azote, des particules en suspension (SPM) et des particules fines (PM10) ▪ SPM et PM10 sont principalement associés à la poussière de route provenant des routes de transport sur site <ul style="list-style-type: none"> ▪ Les concentrations de dioxyde d'azote, SPM (poussières) et PM10 dépassent les normes applicables de 54 %, 88 % et 150 % à la limite du site, mais chutent en dessous de la norme à moins de 55 m, 350 m et 450 m, respectivement de celle-ci ▪ Les concentrations au niveau des récepteurs sensibles (résidences) ne dépassent pas les normes applicables 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Les concentrations de dioxyde d'azote, SPM (poussières) et PM10 dépassent les normes applicables de 47 %, 56 % et 84 % à la limite du site, mais chutent en dessous de la norme à moins de 10 m, 150 m et 250 m, respectivement de celle-ci ▪ Les concentrations aux récepteurs sensibles (résidences) ne dépassent pas les normes applicables, sauf pour les PM10 à un récepteur, qui ont dépassé 0,002 % du temps ; cependant, cet emplacement ne sera plus utilisé comme résidence au moment de la construction
Nombre de récepteurs hors site pouvant être affectés (résidences, aménagements communautaires, entreprises ou fermes, institutions)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Un récepteur hors site potentiellement affecté ; cependant, cet emplacement ne sera plus utilisé comme résidence au moment de la construction 	

Bruit

Indicateur	Méthode alternative 1	Méthode alternative 2
Prédiction de niveau d'intensité sonore afférente au site (dBA ou dBAl)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Aucune modification des équipements et opérations responsables des sources d'émissions sonores existantes ▪ Les mesures de gestion du bruit existantes continueront de minimiser le bruit, y compris la maintenance des équipements pour éviter les émissions de bruit atypique ▪ Les récepteurs sensibles au bruit (résidentiels) voisins connaîtront une légère augmentation des niveaux de bruit; mais les niveaux de bruit seront inférieurs aux limites de bruit du MEPP 	
Nombre de récepteurs hors site pouvant être affectés (résidences, aménagements communautaires, entreprises ou fermes, institutions)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Aucun changement au nombre de récepteurs hors site pouvant potentiellement être affectés ▪ Tous les points de réception dans la zone d'étude connaîtront des niveaux sonores dans les limites du MEPP 	

Environnement atmosphérique (suite)

Odeurs

Indicateur	Méthode alternative 1	Méthode alternative 2
Prédiction de concentrations d'odeurs ($\mu\text{g}/\text{m}^3$ et unités d'odeurs)	<ul style="list-style-type: none"> Les mesures actuelles de gestion des odeurs se poursuivront Les concentrations d'odeurs pourraient dépasser 1 unité d'odeur aux récepteurs sensibles (résidences), avec une concentration de 1,8 à 2,1 unités d'odeur entre 1,2 % et 1,5 % du temps 	
Nombre de récepteurs hors site pouvant être affectés (résidences, aménagements communautaires, entreprises ou fermes, institutions)	<ul style="list-style-type: none"> Il n'y a pas d'installations publiques dans la zone d'étude. Jusqu'à onze (11) récepteurs sensibles (résidences) pourraient être exposés à une concentration d'odeurs supérieure à 1 unité d'odeur 	

Géologie et hydrogéologie

Qualité des eaux souterraines

Indicateur	Méthode alternative 1	Méthode alternative 2
Effets prévus sur la qualité des eaux souterraines aux limites des propriétés et hors site	<ul style="list-style-type: none"> Le système de gestion des lixiviats continuera de fonctionner pour capturer, contenir et traiter efficacement les lixiviats Les concentrations maximales prévues de contaminants dans l'aquifère rocheux récepteur aux limites de la propriété demeureront sous les concentrations maximales admissibles Aucun effet concret prévu 	

Quantité d'eaux souterraines

Indicateur	Méthode alternative 1	Méthode alternative 2
Caractéristiques prévues de l'écoulement souterrain	<ul style="list-style-type: none"> Les changements potentiels du gradient hydraulique dans le substrat rocheux n'affecteront pas la quantité d'eau souterraine ; donc pas d'effets concrets prévus 	

Eaux de surface

Qualité des eaux de surface

Indicateur	Méthode alternative 1	Méthode alternative 2
Effets prévus sur la qualité des eaux de surface sur place et hors site	<ul style="list-style-type: none"> Un bassin de gestion des eaux pluviales supplémentaire sera ajouté au site pour assurer le contrôle de la qualité des eaux pluviales Les opérations du système de gestion des lixiviats doivent être modifiées de manière appropriée pour l'agrandissement de la décharge La qualité des eaux pluviales répondra aux exigences du MEPP avant leur rejet dans le drain Fraser Les effluents de lixiviat traités seront gérés pour atteindre les objectifs de qualité de l'eau spécifique au site de Moose Creek Aucun effet concret prévu 	



Sommaire de l'évaluation des effets concrets

Eaux de surface (suite)

Quantité d'eaux de surface

Indicateur	Méthode alternative 1	Méthode alternative 2
Changement aux zones de drainage	<ul style="list-style-type: none">▪ Un bassin de gestion des eaux pluviales supplémentaire sera ajouté au site pour maintenir le contrôle de la quantité d'eaux pluviales	
Importance et fréquence des répercussions hors site prévues	<ul style="list-style-type: none">▪ Augmentation de la quantité totale d'eau de surface contrôlée avec des étangs dans les conditions de pré-développement jusqu'à une période de retour de 100 ans▪ Aucun effet concret sur la quantité d'eau de surface hors site prévu	

Environnement écologique

Écosystèmes terrestres

Indicateur	Méthode alternative 1	Méthode alternative 2
Effet prévue sur les communautés végétales	<ul style="list-style-type: none">▪ La couverture végétale naturelle et indigène devrait être similaire ou supérieure aux conditions existantes une fois que les plantations associées à la zone tampon d'écran visuel seront matures, et les fonctions existantes de la végétation naturelle dans ces zones seront remplacées au fil du temps.▪ Les fonctions écosystémiques associées au marécage de fourrés dans le coin nord-est du site actuel de l'EOWHF (zone d'étape 5, 13,2 ha supprimés) seraient perdues	
Effet prévue sur l'habitat faunique	<ul style="list-style-type: none">▪ L'habitat faunique associé au marécage de fourrés serait supprimé (13,2 ha)▪ L'habitat faunique potentiel associé aux arbres et aux bâtiments sur la propriété de Manderley Turf Products serait supprimé▪ Le nouveau bassin d'eaux pluviales augmenterait artificiellement l'habitat de certaines espèces sauvages de la région, comme les chauves-souris, les oiseaux insectivores, les tortues et les grenouilles.	<ul style="list-style-type: none">▪ L'habitat faunique artificiel associé aux gazonnières serait supprimé (184 ha), mais un habitat similaire demeurerait à proximité
Effet prévue sur la flore et la faune, y compris les espèces rares, menacées ou en voie de disparition	<ul style="list-style-type: none">▪ L'habitat potentiel des espèces en péril associé au marécage de fourrés serait supprimé (13,2 ha)▪ Le nouveau bassin d'eaux pluviales augmenterait artificiellement l'habitat des espèces en péril et d'autres espèces importantes, y compris l'habitat d'hivernage de la tortue serpentine et de la tortue peinte du Midland, et l'habitat d'alimentation de la petite chauve-souris brune, de l'hirondelle de rivage et de l'hirondelle rustique (si elles se perchent ou nichent à proximité)	<ul style="list-style-type: none">▪ L'habitat potentiel en espèces en péril associé aux gazonnières serait supprimé (182 ha), mais un habitat similaire demeurerait à proximité

Environnement écologique (suite)

Écosystèmes aquatiques

Indicateur	Méthode alternative 1	Méthode alternative 2
Effet prévu sur l'habitat aquatique, y compris l'habitat du poisson	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Les marges de recul vis-à-vis des cours d'eau combinés aux plantations riveraines/tampons devraient améliorer l'habitat aquatique associé aux futures terres ▪ Un bassin de gestion des eaux pluviales sera construit pour contrôler la quantité et la qualité des eaux de surface 	
Effet prévue sur la biote aquatique, y compris les espèces rares, menacées ou en voie de disparition	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Les mesures d'atténuation visant à minimiser les impacts sur la qualité de l'eau et l'habitat du poisson réduiraient également les impacts potentiels sur les cours d'eau en aval qui abritent des communautés de poissons plus complexes et d'autres biotes aquatiques ▪ Aucun effet concret sur le biote aquatique 	

Économie

Effets économiques / Avantages pour la communauté locale

Indicateur	Méthode alternative 1	Méthode alternative 2
Emplois sur le site (nombre et durée)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Effet bénéfique de la prolongation de la durée de l'emploi pendant 20 ans supplémentaires 	
Emplois des entreprises locales	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Poursuite de l'approvisionnement en produits et services auprès des entreprises locales pendant 20 ans supplémentaires 	
Déplacement des activités commerciales	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Les déplacement des opérations de Manderley Turf Products sera atténué grâce à la relocalisation des terres pour la production de gazon 	
Occasion d'offrir des produits et services	<ul style="list-style-type: none"> ▪ L'EOWHF continuera de fournir des services de gestion des déchets rentables et respectueux de l'environnement aux municipalités et aux entreprises de l'Est de l'Ontario pendant encore 20 ans ▪ Effet bénéfique d'une contribution supplémentaire de 200 à 300 millions de dollars à l'économie locale grâce à l'approvisionnement en biens et services locaux 	



GREEN FOR LIFE
environmental

Sommaire de l'évaluation des effets concrets

Contexte social

Effet sur la communauté locale

Indicateur	Méthode alternative 1	Méthode alternative 2
Nombre de résidents	<ul style="list-style-type: none">▪ Aucune résidence supplémentaire n'a été construite dans la zone d'étude hors site▪ Aucun résident supplémentaire touché par le site d'enfouissement de l'EOWHF dans la zone d'étude hors site▪ Aucun effet concret sur le nombre d'habitants	
Nombre et type d'entreprises locales	<ul style="list-style-type: none">▪ Une entreprise dans la zone d'étude sur site sera déplacée (Manderley), et ce déplacement sera atténué grâce à la relocalisation des terres pour la production de gazon	
Changements prévus à l'utilisation de la propriété	<ul style="list-style-type: none">▪ GFL continuera à mettre en œuvre les mesures existantes de gestion du bruit, de la poussière, des odeurs, des déchets, des animaux et des oiseaux et accordera une attention rapide aux plaintes▪ Aucun effet potentiel sur les résidents et leur utilisation de la propriété en raison de changements dans les eaux souterraines et de surface, la circulation automobile, le bruit, la poussière, les odeurs, les déchets, les animaux et les oiseaux, ou des changements dans le paysage visuel	

Effet visuel de l'installation

Indicateur	Méthode alternative 1	Méthode alternative 2
Changements prévus dans la perception des paysages et des vues	<ul style="list-style-type: none">▪ L'EOWHF est relativement discret et a un profil bas▪ L'aménagement futur n'entraînera pas d'augmentation perceptible de la hauteur de la décharge▪ Un écran visuel sera construit au nord, à l'est et au sud du futur développement, tandis que les vues de l'ouest seront masquées par les cellules fermées la décharge existante▪ Les vues depuis les résidences locales seront bloquées par la végétation existante, les cellules fermées de la décharge existante, les écrans visuels et les autres structures environnantes	

Environnement culturel

Ressources du patrimoine culturel

Indicateur	Méthode alternative 1	Méthode alternative 2
Proximité des ressources patrimoine culturel connues ou potentielles	<ul style="list-style-type: none">▪ Aucune ressource du patrimoine culturel n'est identifiée dans la zone d'étude sur site▪ Trois ressources du patrimoine culturel sont situées dans la zone d'étude hors site▪ La construction et l'exploitation auront lieu dans la zone d'étude sur site▪ La construction et les étapes des travaux seront planifiées et entreprises de manière appropriée pour éviter les impacts sur les ressources du patrimoine culturel identifiées▪ Aucun changement à la hauteur de la décharge, aux pratiques opérationnelles générales, à l'équipement sur place, aux volumes de circulation ou aux itinéraires de transport des déchets▪ Aucun effet concret sur les ressources du patrimoine culturel	

Ressources archéologiques

Indicateur	Méthode alternative 1	Méthode alternative 2
Ressources archéologiques sur le site et ses alentours, ainsi que l'incidence prévue sur celles-ci	<ul style="list-style-type: none">▪ Les futurs terrains de développement et la zone de l'étape 5 ont aucun potentiel archéologique▪ Aucune ressource archéologique n'est présente dans la zone d'étude sur site▪ La construction et l'exploitation auront lieu dans la zone d'étude sur site▪ Aucun effet concret sur les ressources archéologiques	

Évaluation environnementale

pour le développement futur de l'installation de traitement des déchets de l'Est de l'Ontario

Transport

Effets du transport par camion le long des routes d'accès

Indicateur	Méthode alternative 1	Méthode alternative 2
Perturbation de la circulation routière	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Aucun changement aux itinéraires de transport des déchets, aux volumes de circulation des employés, aux heures sur place et à la pesée, aux types de véhicules ou aux origines et destinations des camions ▪ Il n'y a aucun problème opérationnel aux intersections présentes dans la zone d'étude en raison du développement futur de l'EOWHF ▪ Aucune amélioration du réseau routier n'est nécessaire ▪ Il n'y a pas de préoccupations considérables reliées à la sécurité selon un examen des taux d'accidents sur la route 138 ▪ Pas d'effets concrets sur les opérations de circulation 	

Utilisation actuelle et future du terrain

Effets sur l'utilisation actuelle et future du terrain

Indicateur	Méthode alternative 1	Méthode alternative 2
Utilisation actuelle du terrain	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Utilisation du sol autorisée grâce à de récentes modifications au Plan officiel et au Règlement de zonage ▪ L'entreprise située au 1454, route 138 (Champion Mushrooms) deviendrait juridiquement non conforme en vertu du règlement de zonage de North Stormont, ce qui empêcherait l'agrandissement futur de bâtiments ou de changements d'utilisation 	
Utilisation prévue du terrain	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Tout futur développement sera limité à moins de 500 m de la zone d'enfouissement, sauf dans les cas où les mesures d'atténuation minimisent les effets potentiels de l'enfouissement à la satisfaction des autorités locales de planification 	
Type(s) et proximité des ressources récréatives hors site se situant dans un rayon de 1 km de l'empreinte potentiellement touchée par une décharge	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Aucune ressource récréative n'est située dans la zone d'étude hors site ; par conséquent, aucun effet concret sur les ressources récréatives hors site 	
Type(s) et proximité d'utilisation importante de terrain hors site (par exemple, des habitations, des églises, des parcs) dans un rayon de 500 m de l'empreinte potentiellement touchée par une décharge	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Aucune église, parc ou école dans les zones d'étude sur site ou hors site ▪ Deux terrains résidentiels, un terrain agricole et un bureau commercial sont situés à moins de 500 m de la zone d'étude sur site (une propriété cessera d'être utilisée à des fins résidentielles avant la construction du projet) ▪ La marge de recul d'un minimum de 100 m entre le périmètre du site agrandi et les limites de la propriété respecte la zone tampon maximale recommandée pour la zone d'enfouissement de la ligne directrice D-4 du MEPP 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Les marges de recul et les distances de séparation vont de 100 m à 414 m ▪ Les marges de recul et les distances de séparation vont de 100 m à 493 m



Sommaire de l'évaluation des effets concrets

Utilisation actuelle et future du terrain (suite)

Ressources en agrégats

Indicateur	Méthode alternative 1	Méthode alternative 2
Présence connue ou identifiée de ressources en agrégats et incidence prévue des pertes liées à leur utilisation en raison de l'empreinte proposée, de la construction et de l'exploitation sur le site	<ul style="list-style-type: none">▪ Aucune ressource en agrégats connue située dans la zone d'étude sur site▪ Une ressource en agrégats est située dans la zone d'étude hors site▪ Aucune altération de l'utilisation des ressources en agrégats n'est prévue	

Effets sur les terres agricoles

Indicateur	Méthode alternative 1	Méthode alternative 2
Perte prévue d'utilisation des terres agricoles	<ul style="list-style-type: none">▪ Le développement futur de l'EOWHF entraînera la perte directe de 233 ha de terres agricoles	
Effets prévus sur les exploitations agricoles environnantes	<ul style="list-style-type: none">▪ GFL continuera d'utiliser les procédures opérationnelles établies pour la gestion des lixiviats, de la poussière, des déchets, des animaux et des oiseaux▪ Aucun effet concret sur les terres agricoles environnantes; par conséquent, il n'y a aucun effet potentiel sur les exploitations agricoles environnantes▪ Pas d'effets concrets sur les types et la proximité des exploitations agricoles	
Type(s) et proximité des exploitations agricoles (p. ex., biologique, culture commerciale, élevage)		



GREEN FOR LIFE
environmental

Sommaire de l'évaluation comparative

Composante / aspect environnemental	Critère d'évaluation	Méthode alternative 1	Méthode alternative 2
Environnement naturel			
Environnement atmosphérique			
	Qualité de l'air	Méthode non préférée ✖ Concentrations hors site plus élevées pour des distances plus longues du site	Méthode préférée ✓ Concentrations hors site plus faibles pour des distances plus courtes du site
	Bruit	Méthode non préférée ✖ Niveaux de bruit hors site maximaux prévus plus élevés aux points de réception	Méthode préférée ✓ Réduction des niveaux sonores maximaux prévus hors site aux points de réception
	Odeurs	Pas de différence substantielle	Pas de différence substantielle
Géologie et hydrogéologie			
	Qualité des eaux souterraines	Pas de différence substantielle	Pas de différence substantielle
	Quantité des eaux souterraines	Pas de différence substantielle	Pas de différence substantielle
Environnement des eaux de surface			
	Qualité des eaux de surface	Pas de différence substantielle	Pas de différence substantielle
	Quantité des eaux de surface	Pas de différence substantielle	Pas de différence substantielle
Environnement écologique			
	Écosystèmes terrestres	Pas de différence substantielle	Pas de différence substantielle
	Écosystèmes aquatiques	Pas de différence substantielle	Pas de différence substantielle
Environnement socio-économique			
Économie			
	Effets économiques / avantages pour la communauté locale	Pas de différence substantielle	Pas de différence substantielle
Contexte social			
	Effets sur la communauté locale	Pas de différence substantielle	Pas de différence substantielle
	Effets visuelle de l'installation	Pas de différence substantielle	Pas de différence substantielle
Environnement culturel			
	Ressources du patrimoine culturel	Pas de différence substantielle	Pas de différence substantielle
	Ressources archéologiques	Pas de différence substantielle	Pas de différence substantielle
Environnement bâti			
Transport			
	Effets du transport par camion le long des routes d'accès	Pas de différence substantielle	Pas de différence substantielle
Utilisation actuelle et future du terrain			
	Effets sur l'utilisation actuelle et future du terrain	Méthode non préférée ✖ Réduction des marges de recul et des distances de séparation par rapport aux utilisations sensibles des terres environnantes	Méthode préférée ✓ Marges de recul et distances de séparation plus importants par rapport aux utilisations sensibles des terres environnantes
Extraction d'agrégats et agriculture			
	Ressources en agrégats	Pas de différence substantielle	Pas de différence substantielle
	Effets sur les terres agricoles	Pas de différence substantielle	Pas de différence substantielle

✓ = Avantage ✖ = Désavantage

Méthode alternative 2 est l'alternative préférée

Évaluation environnementale

pour le développement futur de l'installation de traitement des déchets de l'Est de l'Ontario



Prochaines étapes

- **Les commentaires reçus** lors de cette journée portes ouvertes et les autres rétroactions seront pris en considération dans l'évaluation environnementale
- Une **ébauche du rapport de l'évaluation environnementale** sera distribuée aux fins d'examen

Les membres du public, les organisations, les communautés autochtones, et d'autres intervenants sont encouragés à continuer de participer activement au processus d'évaluation environnementale en assistant aux consultations ou en communiquant directement avec le personnel afin de formuler leurs questions ou commentaires.

Les informations du projet et de l'évaluation environnementale sont disponibles sur le site Internet du projet :

<https://gflenv.com/moose-creek-landfill-expansion/>

Si vous désirez être ajoutés à notre liste de correspondance du projets ou avez des questions concernant le projet, veuillez communiquer avec :

**M. Greg van Loenen, Agent de conformité environnementale
GFL Environmental Inc.**

17125, chemin Laflèche, Moose Creek (Ontario) K0C 1W0

Téléphone : 613-538-2776, poste 2223

Télécopieur : 613-538-2779

Courriel : gvanloenen@gflenv.com

**GFL et l'équipe du projet vous remercient de
votre présence et de vos commentaires sur le projet**

Appendix G. Public Comment Forms

PUBLIC OPEN HOUSE #2

Wednesday, July 20, 2022

4 p.m. – 8 p.m.

Moose Creek Recreational Arena, 9 Munroe St, Moose Creek, ON

Name:

Address:

Phone #:

Email:

Thank you for taking the time to provide us with your comments.

Please remember to put your comments in the Comment Box before you leave.

Comments can be provided by mail or email at any time during the Environmental Assessment process.
If you do not have time to submit your comment sheet today, please email, mail or fax your comments by August 5, 2022 to:

**Mr. Greg van Loenen, Environmental Compliance Officer
GFL Environmental Inc.
17125 Laflèche Road, Moose Creek, Ontario K0C 1W0
Telephone: 613-538-2776 ext. 2223
Fax: 613-538-2779
Email: gvanloenen@gflenv.com**

1. My **interest** in the project is: (please check all that apply)

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> residential property | <input type="checkbox"/> air quality (dust, noise, odour) |
| <input type="checkbox"/> business | <input type="checkbox"/> ecology |
| <input type="checkbox"/> member of interest group | <input type="checkbox"/> groundwater, surface water |
| <input type="checkbox"/> agency representative | <input type="checkbox"/> land use / visual |
| <input type="checkbox"/> other: _____ | <input type="checkbox"/> transportation |

2. Please provide any **general comments** about the information presented at this Public Open House.

All personal information included in a submission – such as name, address, telephone number and property location – is collected, maintained and disclosed by the Ministry of the Environment, Conservation and Parks for the purposes of transparency and consultation. The information is collected under the authority of the *Environmental Assessment Act* or is collected and maintained for the purpose of creating a record that is available to the general public as described in s. 37 of the *Freedom of Information and Protection of Privacy Act*. Personal information you submit will become part of a public record that is available to the general public unless you request that your personal information remain confidential. For more information, please contact the Ministry of the Environment, Conservation and Parks' Freedom of Information and Privacy Coordinator at 416-327-1434.

3. After reviewing the information presented at this Public Open House, do you have any specific comments or questions about the **conceptual design of the Alternative Methods for the project**?

Yes No

4. Do you have any specific comments, questions, or recommendations about the **assessment of Alternative Methods**?

Yes No

5. Do you have any specific comments, questions, or recommendations about the **results of the comparative evaluation of Alternative Methods**?

Yes No

6. Do you have any specific comments, questions, or concerns about the **Preferred Alternative** identified?

Yes No

2^e Séance Publique d'Information

Le mercredi 20 juillet 2022

16 h à 20 h

L'aréna de Moose Creek, 9, rue Monroe, Moose Creek (Ontario)

Nom:

Adresse:

Téléphone:

Courriel:

Merci d'avoir pris le temps de nous faire part de vos commentaires.

N'oubliez pas de mettre le formulaire rempli dans la boîte de commentaires avant de quitter.

Les commentaires peuvent être transmis par la poste ou par courriel durant le processus d'évaluation environnementale.

Si vous n'avez pas le temps de soumettre votre fiche de commentaires aujourd'hui, veuillez envoyer vos commentaires par courriel, par la poste ou par télécopier avant le 5 août 2022 à :

**M. Greg van Loenen, Agent de conformité environnementale
GFL Environmental Inc.
17125, chemin Laflèche, Moose Creek (Ontario) K0C 1W0
Téléphone : 613-538-2776 poste 2223
Télécopieur : 613-538-2779
Courriel : gvanloenen@gfenv.com**

1. Mon intérêt pour le projet est: (veuillez cocher tout ce qui s'applique)

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> propriété résidentielle | <input type="checkbox"/> qualité de l'air (poussière, bruit, odeur) |
| <input type="checkbox"/> affaires | <input type="checkbox"/> écologie |
| <input type="checkbox"/> membres d'un groupe intéressé | <input type="checkbox"/> eaux souterraines, eaux de surface |
| <input type="checkbox"/> représentant d'agence | <input type="checkbox"/> utilisation des terres, visuel |
| <input type="checkbox"/> autre: _____ | <input type="checkbox"/> transport |

2. Veuillez fournir des **commentaires généraux** sur les informations présentées.

Tous les renseignements personnels inclus dans une présentation – comme le nom, l'adresse, le numéro de téléphone et l'emplacement de la propriété – sont recueillis, conservés et communiqués par le ministère de l'Environnement, Conservation et Parc à des fins de transparence et de consultation. Les renseignements sont recueillis en vertu de la Loi sur l'évaluation environnementale ou sont recueillis et conservés aux fins de la création d'un document accessible au grand public conformément à l'article 37 de la Loi sur l'accès à l'information et Loi sur la protection de la vie privée. Les renseignements personnels que vous soumettez seront compilés dans un dossier public qui est accessible au grand public, à moins que vous ne demandiez que vos renseignements personnels demeurent confidentiels. Pour de plus amples renseignements, veuillez communiquer avec le coordonnateur de l'accès à l'information et de la protection des renseignements personnels du ministère de l'Environnement, de la Conservation et des Parcs au 416-327-1434.

3. Après avoir examiné les informations présentées, avez-vous des commentaires ou des questions spécifiques sur **la conception des méthodes alternatives** ?

Oui Non

4. Avez-vous des commentaires, des questions ou des recommandations spécifiques sur **l'évaluation des méthodes alternatives** ?

Oui Non

5. Avez-vous des commentaires, des questions ou des recommandations spécifiques sur **l'évaluation comparative des méthodes alternatives** ?

Oui Non

6. Avez-vous des commentaires, des questions ou des recommandations spécifiques sur **l'alternative préférée** ?

Oui Non

Appendix H. Completed Public Comment Forms

**PUBLIC OPEN HOUSE #2****Wednesday, July 20, 2022****4 p.m. – 8 p.m.****Moose Creek Recreational Arena, 9 Munroe St, Moose Creek, ON****Name:** [REDACTED]**Address:** [REDACTED]**Phone #:** [REDACTED]**Email:** [REDACTED]**Thank you for taking the time to provide us with your comments.****Please remember to put your comments in the Comment Box before you leave.**

Comments can be provided by mail or email at any time during the Environmental Assessment process.
If you do not have time to submit your comment sheet today, please email, mail or fax your comments by August 5, 2022 to:

**Mr. Greg van Loenen, Environmental Compliance Officer
GFL Environmental Inc.
17125 Laflèche Road, Moose Creek, Ontario K0C 1W0
Telephone: 613-538-2776 ext. 2223
Fax: 613-538-2779
Email: gvanloenen@gflenv.com**

1. My Interest in the project is: (please check all that apply)

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> residential property | <input checked="" type="checkbox"/> air quality (dust, noise, odour) |
| <input type="checkbox"/> business | <input checked="" type="checkbox"/> ecology |
| <input checked="" type="checkbox"/> member of interest group | <input checked="" type="checkbox"/> groundwater, surface water |
| <input type="checkbox"/> agency representative | <input type="checkbox"/> land use / visual |
| <input type="checkbox"/> other: _____ | <input type="checkbox"/> transportation |

2. Please provide any general comments about the information presented at this Public Open House.

*Well laid out
Staff gave good explanations*

All personal information included in a submission – such as name, address, telephone number and property location – is collected, maintained and disclosed by the Ministry of the Environment, Conservation and Parks for the purposes of transparency and consultation. The information is collected under the authority of the Environmental Assessment Act or is collected and maintained for the purpose of creating a record that is available to the general public as described in s. 37 of the Freedom of Information and Protection of Privacy Act. Personal information you submit will become part of a public record that is available to the general public unless you request that your personal information remain confidential. For more information, please contact the Ministry of the Environment, Conservation and Parks' Freedom of Information and Privacy Coordinator at 416-327-1434.

3. After reviewing the information presented at this Public Open House, do you have any specific comments or questions about the **conceptual design of the Alternative Methods for the project**?

Yes No

4. Do you have any specific comments, questions, or recommendations about the **assessment of Alternative Methods**?

Yes No

5. Do you have any specific comments, questions, or recommendations about the **results of the comparative evaluation of Alternative Methods**?

Yes No

6. Do you have any specific comments, questions, or concerns about the **Preferred Alternative identified**?

Yes No

I agree with #2.

However, I have the following suggestions:

At the new old Stormwater Ponds:

- 1. basking platforms for turtles
- 2. sandy areas ~~near~~ at edge for turtles to lay eggs
- 3. Ret. basin
- 4. Talk to Brian Hickey at River Institute re formations & encourage Barn Swallows to nest.

2^e Séance Publique d'Information

Le mercredi 20 juillet 2022

16 h à 20 h

L'aréna de Moose Creek, 9, rue Monroe, Moose Creek (Ontario)

Nom:

Adresse:

Téléphone:

Courriel:

Merci d'avoir pris le temps de nous faire part de vos commentaires.**N'oubliez pas de mettre le formulaire rempli dans la boîte de commentaires avant de quitter.**

Les commentaires peuvent être transmis par la poste ou par courriel durant le processus d'évaluation environnementale.

Si vous n'avez pas le temps de soumettre votre fiche de commentaires aujourd'hui, veuillez envoyer vos commentaires par courriel, par la poste ou par télécopier avant le 5 août 2022 à :

M. Greg van Loenen, Agent de conformité environnementale
GFL Environmental Inc.
17125, chemin Laflèche, Moose Creek (Ontario) K0C 1W0
Téléphone : 613-538-2776 poste 2223
Télécopieur : 613-538-2779
Courriel : gvanloenen@gfenv.com

1. Mon intérêt pour le projet est: (veuillez cocher tout ce qui s'applique)

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> propriété résidentielle | <input type="checkbox"/> qualité de l'air (poussière, bruit, odeur) |
| <input checked="" type="checkbox"/> affaires | <input type="checkbox"/> écologie |
| <input type="checkbox"/> membres d'un groupe intéressé | <input type="checkbox"/> eaux souterraines, eaux de surface |
| <input type="checkbox"/> représentant d'agence | <input type="checkbox"/> utilisation des terres, visuel |
| <input checked="" type="checkbox"/> autre: <u>Municipale</u> | <input type="checkbox"/> transport |

2. Veuillez fournir des commentaires généraux sur les informations présentées.

Au nom de la municipalité de La Nation sup vous assurer que tout les propriétaires ~~de~~ de la zone touché ont bien été contacté.

Tous les renseignements personnels inclus dans une présentation – comme le nom, l'adresse, le numéro de téléphone et l'emplacement de la propriété – sont recueillis, conservés et communiqués par le ministère de l'Environnement, Conservation et Parcs à des fins de transparence et de consultation. Les renseignements sont recueillis en vertu de la Loi sur l'évaluation environnementale ou sont recueillis et conservés aux fins de la création d'un document accessible au grand public conformément à l'article 37 de la Loi sur l'accès à l'information et Loi sur la protection de la vie privée. Les renseignements personnels que vous soumettez seront compilés dans un dossier public qui est accessible au grand public, à moins que vous ne demandiez que vos renseignements personnels demeurent confidentiels. Pour de plus amples renseignements, veuillez communiquer avec le coordonnateur de l'accès à l'information et de la protection des renseignements personnels du ministère de l'Environnement, de la Conservation et des Parcs au 416-327-1434.

3. Après avoir examiné les informations présentées, avez-vous des commentaires ou des questions spécifiques sur la conception des méthodes alternatives ?

Oui Non

4. Avez-vous des commentaires, des questions ou des recommandations spécifiques sur l'évaluation des méthodes alternatives ?

Oui Non

5. Avez-vous des commentaires, des questions ou des recommandations spécifiques sur l'évaluation comparative des méthodes alternatives ?

Oui Non

6. Avez-vous des commentaires, des questions ou des recommandations spécifiques sur l'alternative préférée ?

Oui Non



Public Comment Form

Eastern Ontario Waste Handling Facility Future Development
Environmental Assessment

PUBLIC OPEN HOUSE #2 Wednesday, July 20, 2022 4 p.m. – 8 p.m.

July 21, 2022.

Moose Creek Recreational Arena, 9 Munroe St, Moose Creek, ON

Name:

Address:

Phone #:

Email:

[REDACTED]

Thank you for taking the time to provide us with your comments.
Please remember to put your comments in the Comment Box before you leave.

Comments can be provided by mail or email at any time during the Environmental Assessment process.
If you do not have time to submit your comment sheet today, please email, mail or fax your comments by August 5, 2022 to:

**Mr. Greg van Loenen, Environmental Compliance Officer
GFL Environmental Inc.
17125 Lafleche Road, Moose Creek, Ontario K0C 1W0
Telephone: 613-538-2776 ext. 2223
Fax: 613-538-2779
Email: gvanloenen@gflenv.com**

1. My interest in the project is: (please check all that apply)

- | | |
|--|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> residential property | <input type="checkbox"/> air quality (dust, noise, odour) |
| <input type="checkbox"/> business | <input type="checkbox"/> ecology |
| <input type="checkbox"/> member of interest group | <input checked="" type="checkbox"/> groundwater, surface water |
| <input type="checkbox"/> agency representative | <input type="checkbox"/> land use / visual |
| <input type="checkbox"/> other: _____ | <input type="checkbox"/> transportation |

2. Please provide any general comments about the information presented at this Public Open House.

Well presented document. Option 2 with a N+S axis
of future development would probably be the best
choice.

All personal information included in a submission – such as name, address, telephone number and property location – is collected, maintained and disclosed by the Ministry of the Environment, Conservation and Parks for the purposes of transparency and consultation. The information is collected under the authority of the *Environmental Assessment Act* or is collected and maintained for the purpose of creating a record that is available to the general public as described in s. 37 of the *Freedom of Information and Protection of Privacy Act*. Personal information you submit will become part of a public record that is available to the general public unless you request that your personal information remain confidential. For more information, please contact the Ministry of the Environment, Conservation and Parks' Freedom of Information and Privacy Coordinator at 416-327-1434.

3. After reviewing the information presented at this Public Open House, do you have any specific comments or questions about the **conceptual design of the Alternative Methods for the project**?

Yes No

From a visual perspective for drivers on Highways 417 and 138, Alternative 2 (with N-S axis) would allow notice of development

4. Do you have any specific comments, questions, or recommendations about the **assessment of Alternative Methods**?

Yes No

If GFL were to start planting spruce, pine or cedar trees at the boundaries of future development, in time the entire land fill area would be screened from public view.

5. Do you have any specific comments, questions, or recommendations about the **results of the comparative evaluation of Alternative Methods**?

Yes No

Future development will cover period from 2025 - 2050. There will be variants that could conceivably not be foreseen

6. Do you have any specific comments, questions, or concerns about the **Preferred Alternative identified**?

Yes No

Probably the most logical choice. Landfills are a necessary component of modern lifestyles. With intensification of urban developments, expect more garbage to be produced in the future.

July 21, 2022

Dear Greg,

This letter complements the enclosed public info brief # 2 public comment form.

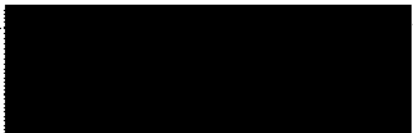
With every expansion of the GFL landfill site, there is a prolonged bureaucratization placed on paperwork.

Federal, provincial and municipal laws and regulation are not constant. They can and do change. In the 1980s there was no residential garbage pick up in the Township of Kitchissippi (eastern part of the current Township of North Stamford). There is now the Ontario blue box program for recycling which was introduced in the 1990s. A recent article in the Ottawa Citizen mentioned that residents of Ottawa do not recycle. Landfills were and will be a part of modern life.

The GFL landfill area has several business advantages. The surrounding areas are mainly rural with little prospect of massive urban development. In the GFL service area of eastern Ontario, new needs are constantly being generated. For example, GFL currently has a large container at the No Fills grocery store in Casselman, Ontario. Likewise, GFL has containers at the Home Hardware store in Maxville, Ontario.

For approximations of the future, one would have to project actual garbage generation for the 2025 - 2050 period for the expansion of areas 5-9 of the GFL site. As time progresses, there should be less landfill options, not ~~more~~ more. The regulatory process is long and expensive.

Best regards,



Appendix D. Indigenous Engagement and Communications

From: Beri, Kelly
Sent: Thursday, September 23, 2021 3:12 PM
To: Abram Benedict; grand.chief@akwesasne.ca;
kylee.tarbell@akwesasne.ca; peggy.pyke@akwesasne.ca
Subject: Notice of Commencement of Environmental Assessment - Future Development of the Eastern Ontario Waste Handling Facility, GFL Environmental Inc.
Attachments: 2021-09-23 GFL Notice of Commencement of EA and Public Open House (8.5x11).pdf

Good afternoon,

On behalf of GFL Environmental Inc. (GFL), please find attached the **Notice of Commencement of Environmental Assessment for the Future Development of the Eastern Ontario Waste Handling Facility**. The attached PDF contains the Notice in both English and French. A copy of this Notice has also been sent to you by mail.

GFL is beginning an environmental assessment under the *Environmental Assessment Act* for the future development of the Eastern Ontario Waste Handling Facility in Moose Creek, Ontario, which will involve the construction of additional landfill disposal capacity. On January 14, 2021, the Minister of the Environment, Conservation and Parks approved the Terms of Reference for the environmental assessment.

A **Public Open House** is scheduled for **Thursday, October 7th, 2021** at the **Moose Creek Recreational Arena, 9 Munroe Street, Moose Creek, ON** from **4 p.m. to 8 p.m.** Members of the public, agencies, Indigenous communities and other interested persons are encouraged to actively participate by attending consultation opportunities or contacting staff directly with information, comments or questions.

If you have project-related questions, please contact:

Mr. Greg van Loenen, Environmental Compliance Officer
GFL Environmental Inc.
17125 Laflèche Road, Moose Creek, Ontario K0C 1W0
Telephone: 613-538-2776 ext. 2223
Fax: 613-538-2779
Email: gvanloenen@gfenv.com
Project Website: <https://gfenv.com/moose-creek-landfill-expansion>

Regards,
Kelly

Kelly Beri, B.A.Sc.
Sr. Environmental Planner

HDR

100 York Boulevard, Suite 300
Richmond Hill, ON L4B 1J8
D 416.895.5428
kelly.beri@hdrinc.com

hdrinc.com/follow-us



Notice of Commencement of Environmental Assessment

Future Development of the Eastern Ontario Waste Handling Facility

GFL Environmental Inc. is beginning an environmental assessment under the Environmental Assessment Act for the future development of the Eastern Ontario Waste Handling Facility (EOWHF) in Moose Creek, Ontario.

The future development will involve the construction of additional landfill disposal capacity. GFL has determined that there is a sustainable business opportunity and need for the EOWHF to continue to provide disposal capacity over the long term. By developing this additional disposal capacity, GFL will also be able to continue providing economical waste diversion and green bin organics composting services to customers into the future. The EOWHF is a major employer and financial contributor to the local community. The development of an additional 15.1 million cubic metres of disposal capacity over a 20 year planning period will allow GFL to continue to provide this type of economic support to the local community. No changes to the approved fill rates or site access routes are proposed.

The EOWHF is located within the Township of North Stormont, approximately 5 kilometres north-northwest of the village of Moose Creek, Ontario, and 5 kilometres east of the village of Casselman, Ontario. The proposed future development will be on land currently owned by GFL.

The Process

On January 14, 2021, the Minister of the Environment, Conservation and Parks approved the Terms of Reference for the Future Development of the Eastern Ontario Waste Handling Facility Environmental Assessment. A copy of the approved Terms of Reference is available on the project website <https://gflenv.com/moose-creek-landfill-expansion> and at the following location:

Township of North Stormont Municipal Office
15 Union Street
Berwick, ON K0C 1G0

This study will be carried out according to the approved Terms of Reference and the requirements of the *Environmental Assessment Act*. Results from this study will be documented in an environmental assessment, which will be submitted to the ministry for review. At that time, the public, Indigenous communities, and other interested persons will be informed of when and where the environmental assessment can be reviewed.

Consultation

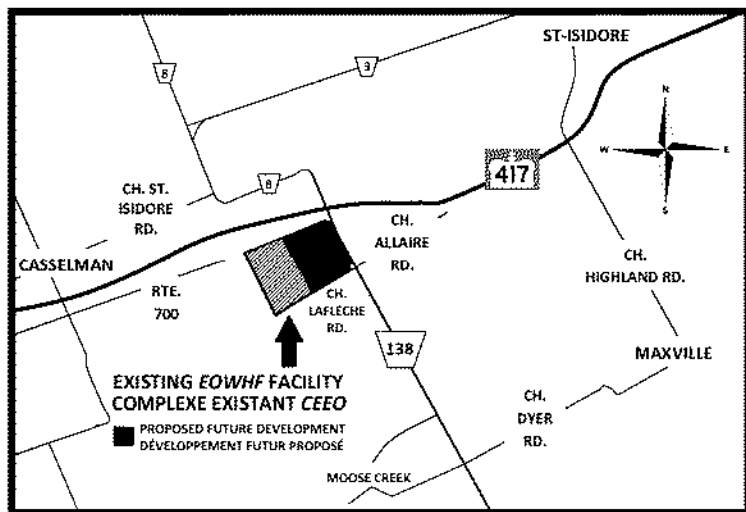
Members of the public, agencies, Indigenous communities and other interested persons are encouraged to actively participate in the planning of the undertaking by attending consultation opportunities or contacting staff directly with information, comments or questions. Consultation opportunities are planned throughout the planning process and will be advertised in local newspapers, on the project website <https://gflenv.com/moose-creek-landfill-expansion>, and by direct and/or electronic mail (email).

A **Public Open House** to introduce the project, an overview of the EA process, the Alternatives to be considered, existing environmental conditions, the consultation process that will be followed during the development of the EA, and obtain public input is scheduled for **Thursday, October 7th, 2021** at the **Moose Creek Recreational Arena, 9 Munroe Street, Moose Creek, ON** from **4 p.m. to 8 p.m.** COVID protocols will be followed at this outdoor event including masking, physical distancing, and pre-screening prior to entry. If further COVID restrictions are imposed by the provincial government, the consultation process will be moved online.

If you would like to be added to the project mailing list or have project-related questions, please contact:

Mr. Greg van Loenen, Environmental Compliance Officer
GFL Environmental Inc.
17125 Laflèche Road, Moose Creek, Ontario K0C 1W0
Telephone: 613-538-2776 ext. 2223
Fax: 613-538-2779
Email: gvanloenen@gflenv.com
Project Website: <https://gflenv.com/moose-creek-landfill-expansion>

All personal information included in a submission – such as name, address, telephone number and property location – is collected, maintained and disclosed by the Ministry of the Environment, Conservation and Parks for the purposes of transparency and consultation. The information is collected under the authority of the Environmental Assessment Act or is collected and maintained for the purpose of creating a record that is available to the general public as described in s.37 of the Freedom of Information and Protection of Privacy Act. Personal information you submit will become part of a public record that is available to the general public unless you request that your personal information remain confidential. For more information, please contact the Ministry of the Environment, Conservation and Parks' Freedom of Information and Privacy Coordinator at 416-327-1434.



Avis de commencement pour une évaluation environnementale

Développement futur de l'installation de traitement des déchets de l'Est de l'Ontario

GFL Environmental Inc. entreprend une évaluation environnementale en vertu de la Loi sur les évaluations environnementales pour le futur développement de l'installation de traitement des déchets de l'Est de l'Ontario (EOWHF) à Moose Creek, en Ontario.

Le futur développement comprend la construction de la capacité supplémentaire d'élimination du site d'enfouissement. GFL a déterminé que ce projet représente une opportunité de développement durable et qu'il permettra à l'EOWHF de continuer d'offrir une capacité de disposition à long terme. De plus, en développant cette capacité d'élimination supplémentaire, GFL pourra continuer d'offrir divers services de récupération des matières résiduelles et de compostage des matières organiques à ses clients. L'EOWHF est un employeur et un partenaire corporatif important pour la communauté locale. Le développement d'environ 15,1 millions de mètres cubes de capacité supplémentaire de disposition de déchets sur une période d'environ 20 ans permettra à GFL de continuer de contribuer à l'économie locale. Aucune modification relative aux tonnages autorisés et aux voies d'accès au site n'est proposée.

L'EOWHF est situé dans le canton de North Stormont, à environ 5 kilomètres au nord-nord-ouest du village de Moose Creek, en Ontario, et à 5 kilomètres à l'est du village de Casselman, en Ontario. Le futur développement proposé sera situé sur des terrains qui appartiennent déjà à GFL.

La démarche d'évaluation environnementale

Le 14 janvier 2021, le ministre de l'Environnement, de la Conservation et des Parcs a approuvé le cadre de références pour l'évaluation environnementale de le développement futur de l'installation de traitement des déchets de l'Est de l'Ontario.

Une copie du cadre de références approuvés est disponible sur le site Internet du projet <https://gflenv.com/moose-creek-landfill-expansion> et à l'adresse suivante :

Bureau municipal du canton de North Stormont
15, rue Union, Berwick (Ontario) K0C 1G0

Cette étude sera réalisée conformément au cadre de références approuvé et aux exigences de la Loi sur les évaluations environnementales. Les résultats de cette étude seront présentés dans l'évaluation environnementale, qui sera analysée par le ministère. À ce moment-là, le public, les communautés autochtones et les autres personnes intéressées seront informés du moment et de l'endroit où l'évaluation environnementale pourra être consultée.

Consultation

Les membres du public, les agences, les communautés autochtones et les autres personnes intéressées par le projet sont encouragés à participer activement à la démarche en participant aux séances de consultation pour communiquer directement leurs commentaires ou leurs questions. Diverses étapes de consultation sont prévues tout au long de la démarche et elles seront communiquées dans les journaux locaux, sur le site Internet du projet <https://gflenv.com/moose-creek-landfill-expansion>, par envoi postal ou par courrier électronique.

Une journée portes ouvertes est prévue **le jeudi 7 octobre 2021, à l'aréna de Moose Creek, 9, rue Munroe, Moose Creek (Ontario)**, entre **16 h à 20 h**. Cette activité vise à présenter, entre autres, le projet, les étapes du processus d'évaluation environnementale, les alternatives envisagés, les conditions environnementales existantes, la démarche de consultation prévue et à recueillir les commentaires du public. Les mesures sanitaires reliées à la COVID seront appliquées lors de cet événement qui se tiendra en plein air, y compris le port du masque, la distanciation physique et les mesures de contrôle à l'entrée. Si de nouvelles mesures sanitaires sont exigées par le gouvernement provincial, l'activité pourrait se tenir de façon virtuelle (sur Internet).

Si vous souhaitez être ajouté à la liste de diffusion du projet ou si vous avez des questions liées au projet, veuillez contacter :

M. Greg van Loenen, Agent de conformité environnemental
GFL Environmental Inc.

17125, chemin Laflèche, Moose Creek (Ontario) K0C 1W0

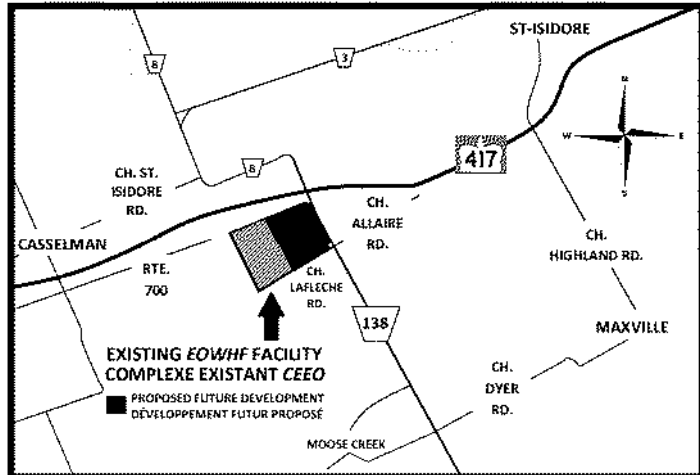
Téléphone : 613-538-2776 ext. 2223

Télécopieur : 613-538-2779

Courriel : gvanloenen@gflenv.com

Site Internet du projet : <https://gflenv.com/moose-creek-landfill-expansion>

Tous les renseignements personnels inclus dans une présentation – comme le nom, l'adresse, le numéro de téléphone et l'emplacement de la propriété – sont recueillis, conservés et communiqués par le ministère de l'Environnement, Conservation et Parc à des fins de transparence et de consultation. Les renseignements sont recueillis en vertu de la Loi sur l'évaluation environnementale ou sont recueillis et conservés aux fins de la création d'un document accessible au grand public conformément à l'article 37 de la Loi sur l'accès à l'information et Loi sur la protection de la vie privée. Les renseignements personnels que vous soumettez seront compilés dans un dossier public qui est accessible au grand public, à moins que vous ne demandiez que vos renseignements personnels demeurent confidentiels. Pour de plus amples renseignements, veuillez communiquer avec le coordonnateur de l'accès à l'information et de la protection des renseignements personnels du ministère de l'Environnement, de la Conservation et des Parcs au 416-327-1434.



From: Beri, Kelly
Sent: Thursday, September 23, 2021 3:13 PM
To: president.ormc@gmail.com
Subject: Notice of Commencement of Environmental Assessment - Future Development of the Eastern Ontario Waste Handling Facility, GFL Environmental Inc.
Attachments: [2021-09-23 GFL Notice of Commencement of EA and Public Open House \(8.5x11\).pdf](#)

Good afternoon,

On behalf of GFL Environmental Inc. (GFL), please find attached the **Notice of Commencement of Environmental Assessment for the Future Development of the Eastern Ontario Waste Handling Facility**. The attached PDF contains the Notice in both English and French. A copy of this Notice has also been sent to you by mail.

GFL is beginning an environmental assessment under the *Environmental Assessment Act* for the future development of the Eastern Ontario Waste Handling Facility in Moose Creek, Ontario, which will involve the construction of additional landfill disposal capacity. On January 14, 2021, the Minister of the Environment, Conservation and Parks approved the Terms of Reference for the environmental assessment.

A **Public Open House** is scheduled for **Thursday, October 7th, 2021** at the **Moose Creek Recreational Arena, 9 Munroe Street, Moose Creek, ON** from **4 p.m. to 8 p.m.** Members of the public, agencies, Indigenous communities and other interested persons are encouraged to actively participate by attending consultation opportunities or contacting staff directly with information, comments or questions.

If you have project-related questions, please contact:

Mr. Greg van Loenen, Environmental Compliance Officer
GFL Environmental Inc.
17125 Laflèche Road, Moose Creek, Ontario K0C 1W0
Telephone: 613-538-2776 ext. 2223
Fax: 613-538-2779
Email: gvanloenen@gfenv.com
Project Website: <https://gfenv.com/moose-creek-landfill-expansion>

Regards,
Kelly

Kelly Beri, B.A.Sc.
Sr. Environmental Planner

HDR
100 York Boulevard, Suite 300
Richmond Hill, ON L4B 1J8
D 416.895.5428
kelly.beri@hdrinc.com

hdrinc.com/follow-us



Notice of Commencement of Environmental Assessment

Future Development of the Eastern Ontario Waste Handling Facility

GFL Environmental Inc. is beginning an environmental assessment under the Environmental Assessment Act for the future development of the Eastern Ontario Waste Handling Facility (EOWHF) in Moose Creek, Ontario.

The future development will involve the construction of additional landfill disposal capacity. GFL has determined that there is a sustainable business opportunity and need for the EOWHF to continue to provide disposal capacity over the long term. By developing this additional disposal capacity, GFL will also be able to continue providing economical waste diversion and green bin organics composting services to customers into the future. The EOWHF is a major employer and financial contributor to the local community. The development of an additional 15.1 million cubic metres of disposal capacity over a 20 year planning period will allow GFL to continue to provide this type of economic support to the local community. No changes to the approved fill rates or site access routes are proposed.

The EOWHF is located within the Township of North Stormont, approximately 5 kilometres north-northwest of the village of Moose Creek, Ontario, and 5 kilometres east of the village of Casselman, Ontario. The proposed future development will be on land currently owned by GFL.

The Process

On January 14, 2021, the Minister of the Environment, Conservation and Parks approved the Terms of Reference for the Future Development of the Eastern Ontario Waste Handling Facility Environmental Assessment. A copy of the approved Terms of Reference is available on the project website <https://gflenv.com/moose-creek-landfill-expansion> and at the following location:

Township of North Stormont Municipal Office
15 Union Street
Berwick, ON K0C 1G0

This study will be carried out according to the approved Terms of Reference and the requirements of the *Environmental Assessment Act*. Results from this study will be documented in an environmental assessment, which will be submitted to the ministry for review. At that time, the public, Indigenous communities, and other interested persons will be informed of when and where the environmental assessment can be reviewed.

Consultation

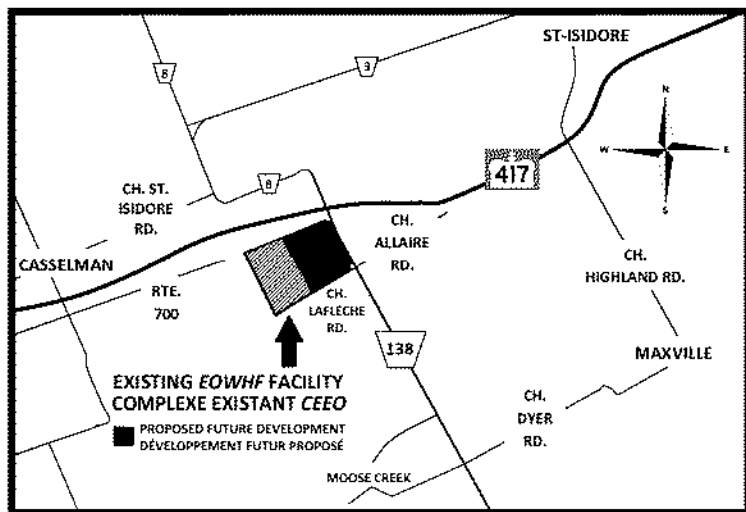
Members of the public, agencies, Indigenous communities and other interested persons are encouraged to actively participate in the planning of the undertaking by attending consultation opportunities or contacting staff directly with information, comments or questions. Consultation opportunities are planned throughout the planning process and will be advertised in local newspapers, on the project website <https://gflenv.com/moose-creek-landfill-expansion>, and by direct and/or electronic mail (email).

A **Public Open House** to introduce the project, an overview of the EA process, the Alternatives to be considered, existing environmental conditions, the consultation process that will be followed during the development of the EA, and obtain public input is scheduled for **Thursday, October 7th, 2021** at the **Moose Creek Recreational Arena, 9 Munroe Street, Moose Creek, ON** from **4 p.m. to 8 p.m.** COVID protocols will be followed at this outdoor event including masking, physical distancing, and pre-screening prior to entry. If further COVID restrictions are imposed by the provincial government, the consultation process will be moved online.

If you would like to be added to the project mailing list or have project-related questions, please contact:

Mr. Greg van Loenen, Environmental Compliance Officer
GFL Environmental Inc.
17125 Laflèche Road, Moose Creek, Ontario K0C 1W0
Telephone: 613-538-2776 ext. 2223
Fax: 613-538-2779
Email: gvanloenen@gflenv.com
Project Website: <https://gflenv.com/moose-creek-landfill-expansion>

All personal information included in a submission – such as name, address, telephone number and property location – is collected, maintained and disclosed by the Ministry of the Environment, Conservation and Parks for the purposes of transparency and consultation. The information is collected under the authority of the Environmental Assessment Act or is collected and maintained for the purpose of creating a record that is available to the general public as described in s.37 of the Freedom of Information and Protection of Privacy Act. Personal information you submit will become part of a public record that is available to the general public unless you request that your personal information remain confidential. For more information, please contact the Ministry of the Environment, Conservation and Parks' Freedom of Information and Privacy Coordinator at 416-327-1434.



Avis de commencement pour une évaluation environnementale

Développement futur de l'installation de traitement des déchets de l'Est de l'Ontario

GFL Environmental Inc. entreprend une évaluation environnementale en vertu de la Loi sur les évaluations environnementales pour le futur développement de l'installation de traitement des déchets de l'Est de l'Ontario (EOWHF) à Moose Creek, en Ontario.

Le futur développement comprend la construction de la capacité supplémentaire d'élimination du site d'enfouissement. GFL a déterminé que ce projet représente une opportunité de développement durable et qu'il permettra à l'EOWHF de continuer d'offrir une capacité de disposition à long terme. De plus, en développant cette capacité d'élimination supplémentaire, GFL pourra continuer d'offrir divers services de récupération des matières résiduelles et de compostage des matières organiques à ses clients. L'EOWHF est un employeur et un partenaire corporatif important pour la communauté locale. Le développement d'environ 15,1 millions de mètres cubes de capacité supplémentaire de disposition de déchets sur une période d'environ 20 ans permettra à GFL de continuer de contribuer à l'économie locale. Aucune modification relative aux tonnages autorisés et aux voies d'accès au site n'est proposée.

L'EOWHF est situé dans le canton de North Stormont, à environ 5 kilomètres au nord-nord-ouest du village de Moose Creek, en Ontario, et à 5 kilomètres à l'est du village de Casselman, en Ontario. Le futur développement proposé sera situé sur des terrains qui appartiennent déjà à GFL.

La démarche d'évaluation environnementale

Le 14 janvier 2021, le ministre de l'Environnement, de la Conservation et des Parcs a approuvé le cadre de références pour l'évaluation environnementale de le développement futur de l'installation de traitement des déchets de l'Est de l'Ontario.

Une copie du cadre de références approuvés est disponible sur le site Internet du projet <https://gflenv.com/moose-creek-landfill-expansion> et à l'adresse suivante :

Bureau municipal du canton de North Stormont
15, rue Union, Berwick (Ontario) K0C 1G0

Cette étude sera réalisée conformément au cadre de références approuvé et aux exigences de la Loi sur les évaluations environnementales. Les résultats de cette étude seront présentés dans l'évaluation environnementale, qui sera analysée par le ministère. À ce moment-là, le public, les communautés autochtones et les autres personnes intéressées seront informés du moment et de l'endroit où l'évaluation environnementale pourra être consultée.

Consultation

Les membres du public, les agences, les communautés autochtones et les autres personnes intéressées par le projet sont encouragés à participer activement à la démarche en participant aux séances de consultation pour communiquer directement leurs commentaires ou leurs questions. Diverses étapes de consultation sont prévues tout au long de la démarche et elles seront communiquées dans les journaux locaux, sur le site Internet du projet <https://gflenv.com/moose-creek-landfill-expansion>, par envoi postal ou par courrier électronique.

Une journée portes ouvertes est prévue **le jeudi 7 octobre 2021, à l'aréna de Moose Creek, 9, rue Munroe, Moose Creek (Ontario)**, entre **16 h à 20 h**. Cette activité vise à présenter, entre autres, le projet, les étapes du processus d'évaluation environnementale, les alternatives envisagés, les conditions environnementales existantes, la démarche de consultation prévue et à recueillir les commentaires du public. Les mesures sanitaires reliées à la COVID seront appliquées lors de cet événement qui se tiendra en plein air, y compris le port du masque, la distanciation physique et les mesures de contrôle à l'entrée. Si de nouvelles mesures sanitaires sont exigées par le gouvernement provincial, l'activité pourrait se tenir de façon virtuelle (sur Internet).

Si vous souhaitez être ajouté à la liste de diffusion du projet ou si vous avez des questions liées au projet, veuillez contacter :

M. Greg van Loenen, Agent de conformité environnemental
GFL Environmental Inc.

17125, chemin Laflèche, Moose Creek (Ontario) K0C 1W0

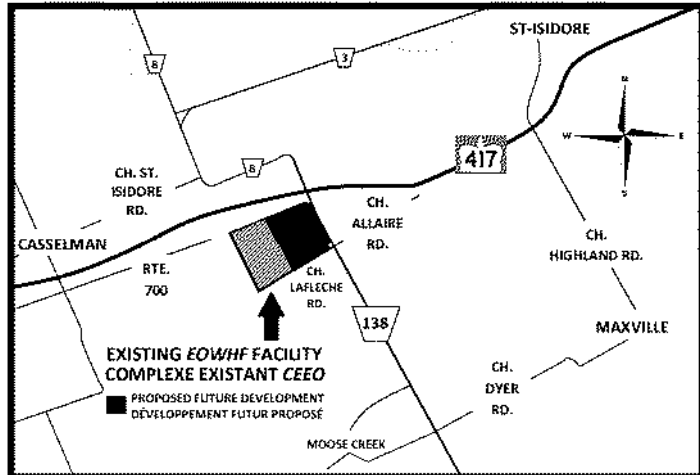
Téléphone : 613-538-2776 ext. 2223

Télécopieur : 613-538-2779

Courriel : gvanloenen@gflenv.com

Site Internet du projet : <https://gflenv.com/moose-creek-landfill-expansion>

Tous les renseignements personnels inclus dans une présentation – comme le nom, l'adresse, le numéro de téléphone et l'emplacement de la propriété – sont recueillis, conservés et communiqués par le ministère de l'Environnement, Conservation et Parc à des fins de transparence et de consultation. Les renseignements sont recueillis en vertu de la Loi sur l'évaluation environnementale ou sont recueillis et conservés aux fins de la création d'un document accessible au grand public conformément à l'article 37 de la Loi sur l'accès à l'information et Loi sur la protection de la vie privée. Les renseignements personnels que vous soumettez seront compilés dans un dossier public qui est accessible au grand public, à moins que vous ne demandiez que vos renseignements personnels demeurent confidentiels. Pour de plus amples renseignements, veuillez communiquer avec le coordonnateur de l'accès à l'information et de la protection des renseignements personnels du ministère de l'Environnement, de la Conservation et des Parcs au 416-327-1434.



From: Beri, Kelly
Sent: Thursday, September 23, 2021 3:13 PM
To: rdonm@mbq-tmt.org
Subject: Notice of Commencement of Environmental Assessment - Future Development of the Eastern Ontario Waste Handling Facility, GFL Environmental Inc.
Attachments: [2021-09-23 GFL Notice of Commencement of EA and Public Open House \(8.5x11\).pdf](#)

Good afternoon,

On behalf of GFL Environmental Inc. (GFL), please find attached the **Notice of Commencement of Environmental Assessment for the Future Development of the Eastern Ontario Waste Handling Facility**. The attached PDF contains the Notice in both English and French. A copy of this Notice has also been sent to you by mail.

GFL is beginning an environmental assessment under the *Environmental Assessment Act* for the future development of the Eastern Ontario Waste Handling Facility in Moose Creek, Ontario, which will involve the construction of additional landfill disposal capacity. On January 14, 2021, the Minister of the Environment, Conservation and Parks approved the Terms of Reference for the environmental assessment.

A **Public Open House** is scheduled for **Thursday, October 7th, 2021** at the **Moose Creek Recreational Arena, 9 Munroe Street, Moose Creek, ON** from **4 p.m. to 8 p.m.** Members of the public, agencies, Indigenous communities and other interested persons are encouraged to actively participate by attending consultation opportunities or contacting staff directly with information, comments or questions.

If you have project-related questions, please contact:

Mr. Greg van Loenen, Environmental Compliance Officer
GFL Environmental Inc.
17125 Laflèche Road, Moose Creek, Ontario K0C 1W0
Telephone: 613-538-2776 ext. 2223
Fax: 613-538-2779
Email: gvanloenen@gfenv.com
Project Website: <https://gfenv.com/moose-creek-landfill-expansion>

Regards,
Kelly

Kelly Beri, B.A.Sc.
Sr. Environmental Planner

HDR
100 York Boulevard, Suite 300
Richmond Hill, ON L4B 1J8
D 416.895.5428
kelly.beri@hdrinc.com

hdrinc.com/follow-us



Notice of Commencement of Environmental Assessment

Future Development of the Eastern Ontario Waste Handling Facility

GFL Environmental Inc. is beginning an environmental assessment under the Environmental Assessment Act for the future development of the Eastern Ontario Waste Handling Facility (EOWHF) in Moose Creek, Ontario.

The future development will involve the construction of additional landfill disposal capacity. GFL has determined that there is a sustainable business opportunity and need for the EOWHF to continue to provide disposal capacity over the long term. By developing this additional disposal capacity, GFL will also be able to continue providing economical waste diversion and green bin organics composting services to customers into the future. The EOWHF is a major employer and financial contributor to the local community. The development of an additional 15.1 million cubic metres of disposal capacity over a 20 year planning period will allow GFL to continue to provide this type of economic support to the local community. No changes to the approved fill rates or site access routes are proposed.

The EOWHF is located within the Township of North Stormont, approximately 5 kilometres north-northwest of the village of Moose Creek, Ontario, and 5 kilometres east of the village of Casselman, Ontario. The proposed future development will be on land currently owned by GFL.

The Process

On January 14, 2021, the Minister of the Environment, Conservation and Parks approved the Terms of Reference for the Future Development of the Eastern Ontario Waste Handling Facility Environmental Assessment. A copy of the approved Terms of Reference is available on the project website <https://gflenv.com/moose-creek-landfill-expansion> and at the following location:

Township of North Stormont Municipal Office
15 Union Street
Berwick, ON K0C 1G0

This study will be carried out according to the approved Terms of Reference and the requirements of the *Environmental Assessment Act*. Results from this study will be documented in an environmental assessment, which will be submitted to the ministry for review. At that time, the public, Indigenous communities, and other interested persons will be informed of when and where the environmental assessment can be reviewed.

Consultation

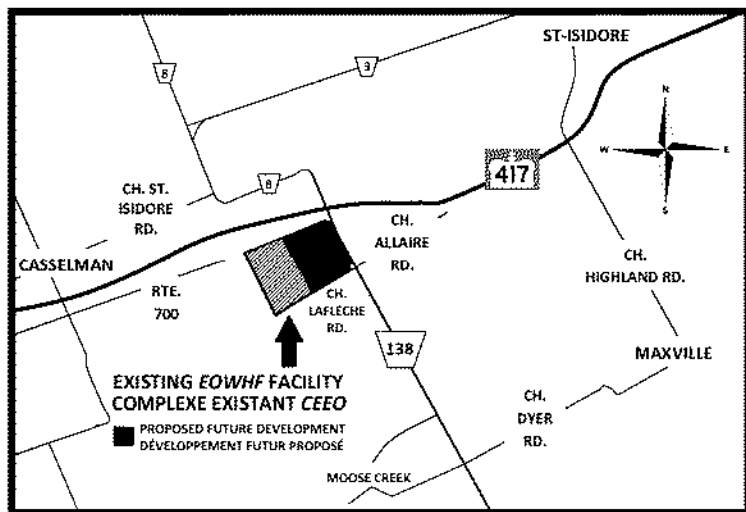
Members of the public, agencies, Indigenous communities and other interested persons are encouraged to actively participate in the planning of the undertaking by attending consultation opportunities or contacting staff directly with information, comments or questions. Consultation opportunities are planned throughout the planning process and will be advertised in local newspapers, on the project website <https://gflenv.com/moose-creek-landfill-expansion>, and by direct and/or electronic mail (email).

A **Public Open House** to introduce the project, an overview of the EA process, the Alternatives to be considered, existing environmental conditions, the consultation process that will be followed during the development of the EA, and obtain public input is scheduled for **Thursday, October 7th, 2021** at the **Moose Creek Recreational Arena, 9 Munroe Street, Moose Creek, ON** from **4 p.m. to 8 p.m.** COVID protocols will be followed at this outdoor event including masking, physical distancing, and pre-screening prior to entry. If further COVID restrictions are imposed by the provincial government, the consultation process will be moved online.

If you would like to be added to the project mailing list or have project-related questions, please contact:

Mr. Greg van Loenen, Environmental Compliance Officer
GFL Environmental Inc.
17125 Laflèche Road, Moose Creek, Ontario K0C 1W0
Telephone: 613-538-2776 ext. 2223
Fax: 613-538-2779
Email: gvanloenen@gflenv.com
Project Website: <https://gflenv.com/moose-creek-landfill-expansion>

All personal information included in a submission – such as name, address, telephone number and property location – is collected, maintained and disclosed by the Ministry of the Environment, Conservation and Parks for the purposes of transparency and consultation. The information is collected under the authority of the Environmental Assessment Act or is collected and maintained for the purpose of creating a record that is available to the general public as described in s.37 of the Freedom of Information and Protection of Privacy Act. Personal information you submit will become part of a public record that is available to the general public unless you request that your personal information remain confidential. For more information, please contact the Ministry of the Environment, Conservation and Parks' Freedom of Information and Privacy Coordinator at 416-327-1434.



Avis de commencement pour une évaluation environnementale

Développement futur de l'installation de traitement des déchets de l'Est de l'Ontario

GFL Environmental Inc. entreprend une évaluation environnementale en vertu de la Loi sur les évaluations environnementales pour le futur développement de l'installation de traitement des déchets de l'Est de l'Ontario (EOWHF) à Moose Creek, en Ontario.

Le futur développement comprend la construction de la capacité supplémentaire d'élimination du site d'enfouissement. GFL a déterminé que ce projet représente une opportunité de développement durable et qu'il permettra à l'EOWHF de continuer d'offrir une capacité de disposition à long terme. De plus, en développant cette capacité d'élimination supplémentaire, GFL pourra continuer d'offrir divers services de récupération des matières résiduelles et de compostage des matières organiques à ses clients. L'EOWHF est un employeur et un partenaire corporatif important pour la communauté locale. Le développement d'environ 15,1 millions de mètres cubes de capacité supplémentaire de disposition de déchets sur une période d'environ 20 ans permettra à GFL de continuer de contribuer à l'économie locale. Aucune modification relative aux tonnages autorisés et aux voies d'accès au site n'est proposée.

L'EOWHF est situé dans le canton de North Stormont, à environ 5 kilomètres au nord-nord-ouest du village de Moose Creek, en Ontario, et à 5 kilomètres à l'est du village de Casselman, en Ontario. Le futur développement proposé sera situé sur des terrains qui appartiennent déjà à GFL.

La démarche d'évaluation environnementale

Le 14 janvier 2021, le ministre de l'Environnement, de la Conservation et des Parcs a approuvé le cadre de références pour l'évaluation environnementale de le développement futur de l'installation de traitement des déchets de l'Est de l'Ontario.

Une copie du cadre de références approuvés est disponible sur le site Internet du projet <https://gflenv.com/moose-creek-landfill-expansion> et à l'adresse suivante :

Bureau municipal du canton de North Stormont
15, rue Union, Berwick (Ontario) K0C 1G0

Cette étude sera réalisée conformément au cadre de références approuvé et aux exigences de la Loi sur les évaluations environnementales. Les résultats de cette étude seront présentés dans l'évaluation environnementale, qui sera analysée par le ministère. À ce moment-là, le public, les communautés autochtones et les autres personnes intéressées seront informés du moment et de l'endroit où l'évaluation environnementale pourra être consultée.

Consultation

Les membres du public, les agences, les communautés autochtones et les autres personnes intéressées par le projet sont encouragés à participer activement à la démarche en participant aux séances de consultation pour communiquer directement leurs commentaires ou leurs questions. Diverses étapes de consultation sont prévues tout au long de la démarche et elles seront communiquées dans les journaux locaux, sur le site Internet du projet <https://gflenv.com/moose-creek-landfill-expansion>, par envoi postal ou par courrier électronique.

Une journée portes ouvertes est prévue **le jeudi 7 octobre 2021, à l'aréna de Moose Creek, 9, rue Munroe, Moose Creek (Ontario)**, entre **16 h à 20 h**. Cette activité vise à présenter, entre autres, le projet, les étapes du processus d'évaluation environnementale, les alternatives envisagés, les conditions environnementales existantes, la démarche de consultation prévue et à recueillir les commentaires du public. Les mesures sanitaires reliées à la COVID seront appliquées lors de cet événement qui se tiendra en plein air, y compris le port du masque, la distanciation physique et les mesures de contrôle à l'entrée. Si de nouvelles mesures sanitaires sont exigées par le gouvernement provincial, l'activité pourrait se tenir de façon virtuelle (sur Internet).

Si vous souhaitez être ajouté à la liste de diffusion du projet ou si vous avez des questions liées au projet, veuillez contacter :

M. Greg van Loenen, Agent de conformité environnemental
GFL Environmental Inc.

17125, chemin Laflèche, Moose Creek (Ontario) K0C 1W0

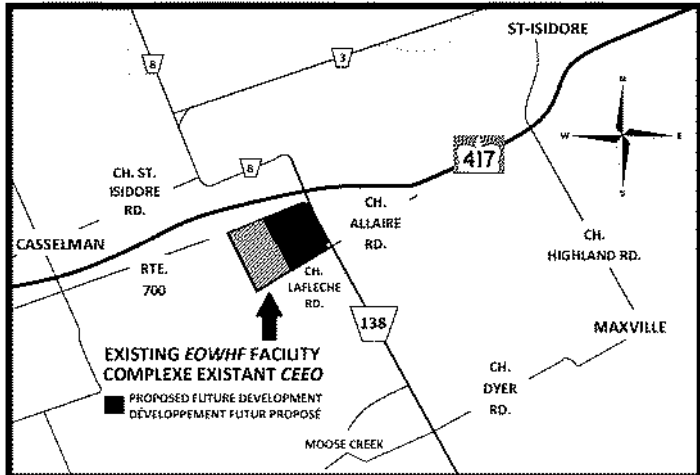
Téléphone : 613-538-2776 ext. 2223

Télécopieur : 613-538-2779

Courriel : gvanloenen@gflenv.com

Site Internet du projet : <https://gflenv.com/moose-creek-landfill-expansion>

Tous les renseignements personnels inclus dans une présentation – comme le nom, l'adresse, le numéro de téléphone et l'emplacement de la propriété – sont recueillis, conservés et communiqués par le ministère de l'Environnement, Conservation et Parc à des fins de transparence et de consultation. Les renseignements sont recueillis en vertu de la Loi sur l'évaluation environnementale ou sont recueillis et conservés aux fins de la création d'un document accessible au grand public conformément à l'article 37 de la Loi sur l'accès à l'information et Loi sur la protection de la vie privée. Les renseignements personnels que vous soumettez seront compilés dans un dossier public qui est accessible au grand public, à moins que vous ne demandiez que vos renseignements personnels demeurent confidentiels. Pour de plus amples renseignements, veuillez communiquer avec le coordonnateur de l'accès à l'information et de la protection des renseignements personnels du ministère de l'Environnement, de la Conservation et des Parcs au 416-327-1434.



Beri, Kelly

From: Abram Benedict <abram.benedict@akwesasne.ca>
Sent: Thursday, September 23, 2021 3:14 PM
To: Beri, Kelly
Subject: Automatic reply: Notice of Commencement of Environmental Assessment - Future Development of the Eastern Ontario Waste Handling Facility, GFL Environmental Inc.

CAUTION: [EXTERNAL] This email originated from outside of the organization. Do not click links or open attachments unless you recognize the sender and know the content is safe.

Nia:wen / Thank you for your email.

Please be aware that I am transitioning my emails to grand.chief@akwesasne.ca

Beginning in March 2021 abram.benedict@akwesasne.ca will no longer be active.

Please adjust your emails accordingly.

Abram Benedict
Grand Chief
Mohawk Council of Akwesasne

From: Beri, Kelly
Sent: Thursday, September 23, 2021 3:14 PM
To: algonquins@tanakiwin.com
Subject: Notice of Commencement of Environmental Assessment - Future Development of the Eastern Ontario Waste Handling Facility, GFL Environmental Inc.
Attachments: [2021-09-23 GFL Notice of Commencement of EA and Public Open House \(8.5x11\).pdf](#)

Good afternoon,

On behalf of GFL Environmental Inc. (GFL), please find attached the **Notice of Commencement of Environmental Assessment for the Future Development of the Eastern Ontario Waste Handling Facility**. The attached PDF contains the Notice in both English and French. A copy of this Notice has also been sent to you by mail.

GFL is beginning an environmental assessment under the *Environmental Assessment Act* for the future development of the Eastern Ontario Waste Handling Facility in Moose Creek, Ontario, which will involve the construction of additional landfill disposal capacity. On January 14, 2021, the Minister of the Environment, Conservation and Parks approved the Terms of Reference for the environmental assessment.

A **Public Open House** is scheduled for **Thursday, October 7th, 2021** at the **Moose Creek Recreational Arena, 9 Munroe Street, Moose Creek, ON** from **4 p.m. to 8 p.m.** Members of the public, agencies, Indigenous communities and other interested persons are encouraged to actively participate by attending consultation opportunities or contacting staff directly with information, comments or questions.

If you have project-related questions, please contact:

Mr. Greg van Loenen, Environmental Compliance Officer
GFL Environmental Inc.
17125 Laflèche Road, Moose Creek, Ontario K0C 1W0
Telephone: 613-538-2776 ext. 2223
Fax: 613-538-2779
Email: gvanloenen@gfenv.com
Project Website: <https://gfenv.com/moose-creek-landfill-expansion>

Regards,
Kelly

Kelly Beri, B.A.Sc.
Sr. Environmental Planner

HDR
100 York Boulevard, Suite 300
Richmond Hill, ON L4B 1J8
D 416.895.5428
kelly.beri@hdrinc.com

hdrinc.com/follow-us



Notice of Commencement of Environmental Assessment

Future Development of the Eastern Ontario Waste Handling Facility

GFL Environmental Inc. is beginning an environmental assessment under the Environmental Assessment Act for the future development of the Eastern Ontario Waste Handling Facility (EOWHF) in Moose Creek, Ontario.

The future development will involve the construction of additional landfill disposal capacity. GFL has determined that there is a sustainable business opportunity and need for the EOWHF to continue to provide disposal capacity over the long term. By developing this additional disposal capacity, GFL will also be able to continue providing economical waste diversion and green bin organics composting services to customers into the future. The EOWHF is a major employer and financial contributor to the local community. The development of an additional 15.1 million cubic metres of disposal capacity over a 20 year planning period will allow GFL to continue to provide this type of economic support to the local community. No changes to the approved fill rates or site access routes are proposed.

The EOWHF is located within the Township of North Stormont, approximately 5 kilometres north-northwest of the village of Moose Creek, Ontario, and 5 kilometres east of the village of Casselman, Ontario. The proposed future development will be on land currently owned by GFL.

The Process

On January 14, 2021, the Minister of the Environment, Conservation and Parks approved the Terms of Reference for the Future Development of the Eastern Ontario Waste Handling Facility Environmental Assessment. A copy of the approved Terms of Reference is available on the project website <https://gflenv.com/moose-creek-landfill-expansion> and at the following location:

Township of North Stormont Municipal Office
15 Union Street
Berwick, ON K0C 1G0

This study will be carried out according to the approved Terms of Reference and the requirements of the *Environmental Assessment Act*. Results from this study will be documented in an environmental assessment, which will be submitted to the ministry for review. At that time, the public, Indigenous communities, and other interested persons will be informed of when and where the environmental assessment can be reviewed.

Consultation

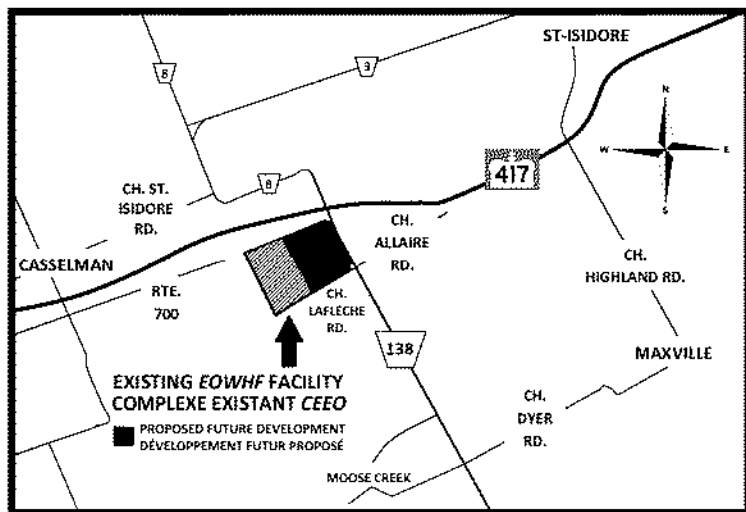
Members of the public, agencies, Indigenous communities and other interested persons are encouraged to actively participate in the planning of the undertaking by attending consultation opportunities or contacting staff directly with information, comments or questions. Consultation opportunities are planned throughout the planning process and will be advertised in local newspapers, on the project website <https://gflenv.com/moose-creek-landfill-expansion>, and by direct and/or electronic mail (email).

A **Public Open House** to introduce the project, an overview of the EA process, the Alternatives to be considered, existing environmental conditions, the consultation process that will be followed during the development of the EA, and obtain public input is scheduled for **Thursday, October 7th, 2021** at the **Moose Creek Recreational Arena, 9 Munroe Street, Moose Creek, ON** from **4 p.m. to 8 p.m.** COVID protocols will be followed at this outdoor event including masking, physical distancing, and pre-screening prior to entry. If further COVID restrictions are imposed by the provincial government, the consultation process will be moved online.

If you would like to be added to the project mailing list or have project-related questions, please contact:

Mr. Greg van Loenen, Environmental Compliance Officer
GFL Environmental Inc.
17125 Laflèche Road, Moose Creek, Ontario K0C 1W0
Telephone: 613-538-2776 ext. 2223
Fax: 613-538-2779
Email: gvanloenen@gflenv.com
Project Website: <https://gflenv.com/moose-creek-landfill-expansion>

All personal information included in a submission – such as name, address, telephone number and property location – is collected, maintained and disclosed by the Ministry of the Environment, Conservation and Parks for the purposes of transparency and consultation. The information is collected under the authority of the Environmental Assessment Act or is collected and maintained for the purpose of creating a record that is available to the general public as described in s.37 of the Freedom of Information and Protection of Privacy Act. Personal information you submit will become part of a public record that is available to the general public unless you request that your personal information remain confidential. For more information, please contact the Ministry of the Environment, Conservation and Parks' Freedom of Information and Privacy Coordinator at 416-327-1434.



Avis de commencement pour une évaluation environnementale

Développement futur de l'installation de traitement des déchets de l'Est de l'Ontario

GFL Environmental Inc. entreprend une évaluation environnementale en vertu de la Loi sur les évaluations environnementales pour le futur développement de l'installation de traitement des déchets de l'Est de l'Ontario (EOWHF) à Moose Creek, en Ontario.

Le futur développement comprend la construction de la capacité supplémentaire d'élimination du site d'enfouissement. GFL a déterminé que ce projet représente une opportunité de développement durable et qu'il permettra à l'EOWHF de continuer d'offrir une capacité de disposition à long terme. De plus, en développant cette capacité d'élimination supplémentaire, GFL pourra continuer d'offrir divers services de récupération des matières résiduelles et de compostage des matières organiques à ses clients. L'EOWHF est un employeur et un partenaire corporatif important pour la communauté locale. Le développement d'environ 15,1 millions de mètres cubes de capacité supplémentaire de disposition de déchets sur une période d'environ 20 ans permettra à GFL de continuer de contribuer à l'économie locale. Aucune modification relative aux tonnages autorisés et aux voies d'accès au site n'est proposée.

L'EOWHF est situé dans le canton de North Stormont, à environ 5 kilomètres au nord-nord-ouest du village de Moose Creek, en Ontario, et à 5 kilomètres à l'est du village de Casselman, en Ontario. Le futur développement proposé sera situé sur des terrains qui appartiennent déjà à GFL.

La démarche d'évaluation environnementale

Le 14 janvier 2021, le ministre de l'Environnement, de la Conservation et des Parcs a approuvé le cadre de références pour l'évaluation environnementale de le développement futur de l'installation de traitement des déchets de l'Est de l'Ontario.

Une copie du cadre de références approuvés est disponible sur le site Internet du projet <https://gflenv.com/moose-creek-landfill-expansion> et à l'adresse suivante :

Bureau municipal du canton de North Stormont
15, rue Union, Berwick (Ontario) K0C 1G0

Cette étude sera réalisée conformément au cadre de références approuvé et aux exigences de la Loi sur les évaluations environnementales. Les résultats de cette étude seront présentés dans l'évaluation environnementale, qui sera analysée par le ministère. À ce moment-là, le public, les communautés autochtones et les autres personnes intéressées seront informés du moment et de l'endroit où l'évaluation environnementale pourra être consultée.

Consultation

Les membres du public, les agences, les communautés autochtones et les autres personnes intéressées par le projet sont encouragés à participer activement à la démarche en participant aux séances de consultation pour communiquer directement leurs commentaires ou leurs questions. Diverses étapes de consultation sont prévues tout au long de la démarche et elles seront communiquées dans les journaux locaux, sur le site Internet du projet <https://gflenv.com/moose-creek-landfill-expansion>, par envoi postal ou par courrier électronique.

Une journée portes ouvertes est prévue **le jeudi 7 octobre 2021, à l'aréna de Moose Creek, 9, rue Munroe, Moose Creek (Ontario)**, entre **16 h à 20 h**. Cette activité vise à présenter, entre autres, le projet, les étapes du processus d'évaluation environnementale, les alternatives envisagés, les conditions environnementales existantes, la démarche de consultation prévue et à recueillir les commentaires du public. Les mesures sanitaires reliées à la COVID seront appliquées lors de cet événement qui se tiendra en plein air, y compris le port du masque, la distanciation physique et les mesures de contrôle à l'entrée. Si de nouvelles mesures sanitaires sont exigées par le gouvernement provincial, l'activité pourrait se tenir de façon virtuelle (sur Internet).

Si vous souhaitez être ajouté à la liste de diffusion du projet ou si vous avez des questions liées au projet, veuillez contacter :

M. Greg van Loenen, Agent de conformité environnemental
GFL Environmental Inc.

17125, chemin Laflèche, Moose Creek (Ontario) K0C 1W0

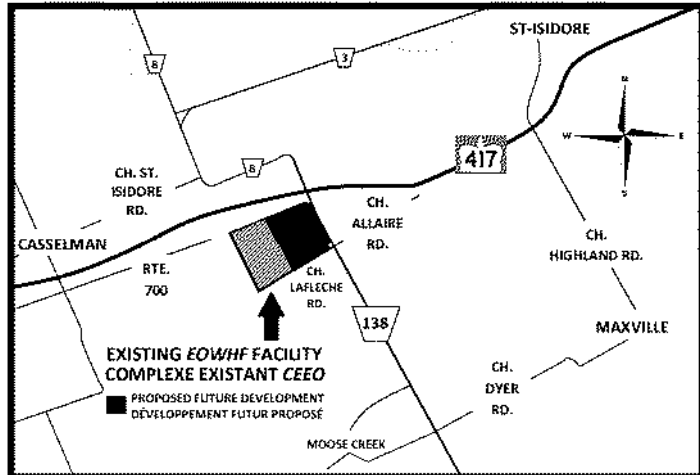
Téléphone : 613-538-2776 ext. 2223

Télécopieur : 613-538-2779

Courriel : gvanloenen@gflenv.com

Site Internet du projet : <https://gflenv.com/moose-creek-landfill-expansion>

Tous les renseignements personnels inclus dans une présentation – comme le nom, l'adresse, le numéro de téléphone et l'emplacement de la propriété – sont recueillis, conservés et communiqués par le ministère de l'Environnement, Conservation et Parc à des fins de transparence et de consultation. Les renseignements sont recueillis en vertu de la Loi sur l'évaluation environnementale ou sont recueillis et conservés aux fins de la création d'un document accessible au grand public conformément à l'article 37 de la Loi sur l'accès à l'information et Loi sur la protection de la vie privée. Les renseignements personnels que vous soumettez seront compilés dans un dossier public qui est accessible au grand public, à moins que vous ne demandiez que vos renseignements personnels demeurent confidentiels. Pour de plus amples renseignements, veuillez communiquer avec le coordonnateur de l'accès à l'information et de la protection des renseignements personnels du ministère de l'Environnement, de la Conservation et des Parcs au 416-327-1434.



From: Beri, Kelly
Sent: Thursday, September 23, 2021 3:14 PM
To: administration@cnhw.qc.ca; Maxime Picard
Subject: Notice of Commencement of Environmental Assessment - Future Development of the Eastern Ontario Waste Handling Facility, GFL Environmental Inc.
Attachments: [2021-09-23 GFL Notice of Commencement of EA and Public Open House \(8.5x11\).pdf](#)

Good afternoon,

On behalf of GFL Environmental Inc. (GFL), please find attached the **Notice of Commencement of Environmental Assessment for the Future Development of the Eastern Ontario Waste Handling Facility**. The attached PDF contains the Notice in both English and French. A copy of this Notice has also been sent to you by mail.

GFL is beginning an environmental assessment under the *Environmental Assessment Act* for the future development of the Eastern Ontario Waste Handling Facility in Moose Creek, Ontario, which will involve the construction of additional landfill disposal capacity. On January 14, 2021, the Minister of the Environment, Conservation and Parks approved the Terms of Reference for the environmental assessment.

A **Public Open House** is scheduled for **Thursday, October 7th, 2021** at the **Moose Creek Recreational Arena, 9 Munroe Street, Moose Creek, ON** from **4 p.m. to 8 p.m.** Members of the public, agencies, Indigenous communities and other interested persons are encouraged to actively participate by attending consultation opportunities or contacting staff directly with information, comments or questions.

If you have project-related questions, please contact:

Mr. Greg van Loenen, Environmental Compliance Officer
GFL Environmental Inc.
17125 Laflèche Road, Moose Creek, Ontario K0C 1W0
Telephone: 613-538-2776 ext. 2223
Fax: 613-538-2779
Email: gvanloenen@gfenv.com
Project Website: <https://gfenv.com/moose-creek-landfill-expansion>

Regards,
Kelly

Kelly Beri, B.A.Sc.
Sr. Environmental Planner

HDR
100 York Boulevard, Suite 300
Richmond Hill, ON L4B 1J8
D 416.895.5428
kelly.beri@hdrinc.com

hdrinc.com/follow-us



Notice of Commencement of Environmental Assessment

Future Development of the Eastern Ontario Waste Handling Facility

GFL Environmental Inc. is beginning an environmental assessment under the Environmental Assessment Act for the future development of the Eastern Ontario Waste Handling Facility (EOWHF) in Moose Creek, Ontario.

The future development will involve the construction of additional landfill disposal capacity. GFL has determined that there is a sustainable business opportunity and need for the EOWHF to continue to provide disposal capacity over the long term. By developing this additional disposal capacity, GFL will also be able to continue providing economical waste diversion and green bin organics composting services to customers into the future. The EOWHF is a major employer and financial contributor to the local community. The development of an additional 15.1 million cubic metres of disposal capacity over a 20 year planning period will allow GFL to continue to provide this type of economic support to the local community. No changes to the approved fill rates or site access routes are proposed.

The EOWHF is located within the Township of North Stormont, approximately 5 kilometres north-northwest of the village of Moose Creek, Ontario, and 5 kilometres east of the village of Casselman, Ontario. The proposed future development will be on land currently owned by GFL.

The Process

On January 14, 2021, the Minister of the Environment, Conservation and Parks approved the Terms of Reference for the Future Development of the Eastern Ontario Waste Handling Facility Environmental Assessment. A copy of the approved Terms of Reference is available on the project website <https://gflenv.com/moose-creek-landfill-expansion> and at the following location:

Township of North Stormont Municipal Office
15 Union Street
Berwick, ON K0C 1G0

This study will be carried out according to the approved Terms of Reference and the requirements of the *Environmental Assessment Act*. Results from this study will be documented in an environmental assessment, which will be submitted to the ministry for review. At that time, the public, Indigenous communities, and other interested persons will be informed of when and where the environmental assessment can be reviewed.

Consultation

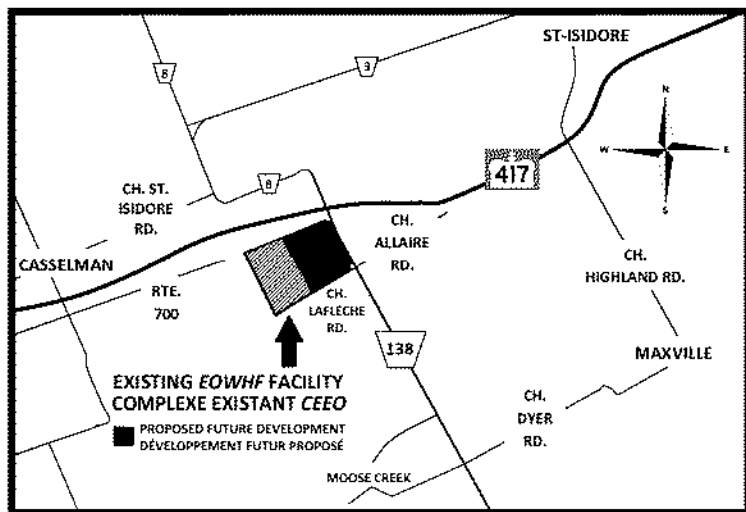
Members of the public, agencies, Indigenous communities and other interested persons are encouraged to actively participate in the planning of the undertaking by attending consultation opportunities or contacting staff directly with information, comments or questions. Consultation opportunities are planned throughout the planning process and will be advertised in local newspapers, on the project website <https://gflenv.com/moose-creek-landfill-expansion>, and by direct and/or electronic mail (email).

A **Public Open House** to introduce the project, an overview of the EA process, the Alternatives to be considered, existing environmental conditions, the consultation process that will be followed during the development of the EA, and obtain public input is scheduled for **Thursday, October 7th, 2021** at the **Moose Creek Recreational Arena, 9 Munroe Street, Moose Creek, ON** from **4 p.m. to 8 p.m.** COVID protocols will be followed at this outdoor event including masking, physical distancing, and pre-screening prior to entry. If further COVID restrictions are imposed by the provincial government, the consultation process will be moved online.

If you would like to be added to the project mailing list or have project-related questions, please contact:

Mr. Greg van Loenen, Environmental Compliance Officer
GFL Environmental Inc.
17125 Laflèche Road, Moose Creek, Ontario K0C 1W0
Telephone: 613-538-2776 ext. 2223
Fax: 613-538-2779
Email: gvanloenen@gflenv.com
Project Website: <https://gflenv.com/moose-creek-landfill-expansion>

All personal information included in a submission – such as name, address, telephone number and property location – is collected, maintained and disclosed by the Ministry of the Environment, Conservation and Parks for the purposes of transparency and consultation. The information is collected under the authority of the Environmental Assessment Act or is collected and maintained for the purpose of creating a record that is available to the general public as described in s.37 of the Freedom of Information and Protection of Privacy Act. Personal information you submit will become part of a public record that is available to the general public unless you request that your personal information remain confidential. For more information, please contact the Ministry of the Environment, Conservation and Parks' Freedom of Information and Privacy Coordinator at 416-327-1434.



Avis de commencement pour une évaluation environnementale

Développement futur de l'installation de traitement des déchets de l'Est de l'Ontario

GFL Environmental Inc. entreprend une évaluation environnementale en vertu de la Loi sur les évaluations environnementales pour le futur développement de l'installation de traitement des déchets de l'Est de l'Ontario (EOWHF) à Moose Creek, en Ontario.

Le futur développement comprend la construction de la capacité supplémentaire d'élimination du site d'enfouissement. GFL a déterminé que ce projet représente une opportunité de développement durable et qu'il permettra à l'EOWHF de continuer d'offrir une capacité de disposition à long terme. De plus, en développant cette capacité d'élimination supplémentaire, GFL pourra continuer d'offrir divers services de récupération des matières résiduelles et de compostage des matières organiques à ses clients. L'EOWHF est un employeur et un partenaire corporatif important pour la communauté locale. Le développement d'environ 15,1 millions de mètres cubes de capacité supplémentaire de disposition de déchets sur une période d'environ 20 ans permettra à GFL de continuer de contribuer à l'économie locale. Aucune modification relative aux tonnages autorisés et aux voies d'accès au site n'est proposée.

L'EOWHF est situé dans le canton de North Stormont, à environ 5 kilomètres au nord-nord-ouest du village de Moose Creek, en Ontario, et à 5 kilomètres à l'est du village de Casselman, en Ontario. Le futur développement proposé sera situé sur des terrains qui appartiennent déjà à GFL.

La démarche d'évaluation environnementale

Le 14 janvier 2021, le ministre de l'Environnement, de la Conservation et des Parcs a approuvé le cadre de références pour l'évaluation environnementale de le développement futur de l'installation de traitement des déchets de l'Est de l'Ontario.

Une copie du cadre de références approuvés est disponible sur le site Internet du projet <https://gflenv.com/moose-creek-landfill-expansion> et à l'adresse suivante :

Bureau municipal du canton de North Stormont
15, rue Union, Berwick (Ontario) K0C 1G0

Cette étude sera réalisée conformément au cadre de références approuvé et aux exigences de la Loi sur les évaluations environnementales. Les résultats de cette étude seront présentés dans l'évaluation environnementale, qui sera analysée par le ministère. À ce moment-là, le public, les communautés autochtones et les autres personnes intéressées seront informés du moment et de l'endroit où l'évaluation environnementale pourra être consultée.

Consultation

Les membres du public, les agences, les communautés autochtones et les autres personnes intéressées par le projet sont encouragés à participer activement à la démarche en participant aux séances de consultation pour communiquer directement leurs commentaires ou leurs questions. Diverses étapes de consultation sont prévues tout au long de la démarche et elles seront communiquées dans les journaux locaux, sur le site Internet du projet <https://gflenv.com/moose-creek-landfill-expansion>, par envoi postal ou par courrier électronique.

Une journée portes ouvertes est prévue **le jeudi 7 octobre 2021, à l'aréna de Moose Creek, 9, rue Munroe, Moose Creek (Ontario)**, entre **16 h à 20 h**. Cette activité vise à présenter, entre autres, le projet, les étapes du processus d'évaluation environnementale, les alternatives envisagés, les conditions environnementales existantes, la démarche de consultation prévue et à recueillir les commentaires du public. Les mesures sanitaires reliées à la COVID seront appliquées lors de cet événement qui se tiendra en plein air, y compris le port du masque, la distanciation physique et les mesures de contrôle à l'entrée. Si de nouvelles mesures sanitaires sont exigées par le gouvernement provincial, l'activité pourrait se tenir de façon virtuelle (sur Internet).

Si vous souhaitez être ajouté à la liste de diffusion du projet ou si vous avez des questions liées au projet, veuillez contacter :

M. Greg van Loenen, Agent de conformité environnemental
GFL Environmental Inc.

17125, chemin Laflèche, Moose Creek (Ontario) K0C 1W0

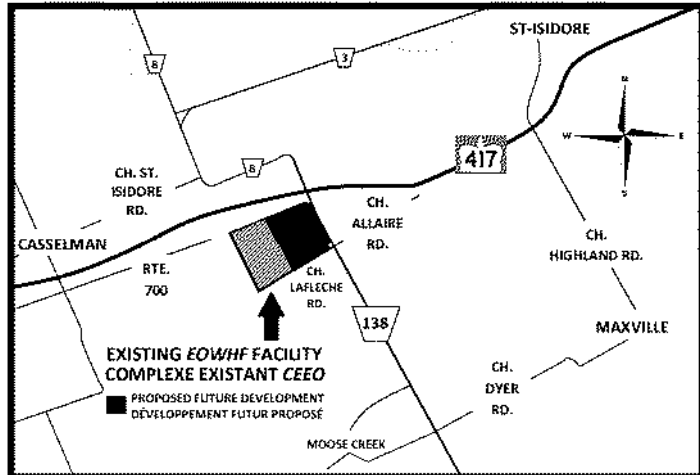
Téléphone : 613-538-2776 ext. 2223

Télécopieur : 613-538-2779

Courriel : gvanloenen@gflenv.com

Site Internet du projet : <https://gflenv.com/moose-creek-landfill-expansion>

Tous les renseignements personnels inclus dans une présentation – comme le nom, l'adresse, le numéro de téléphone et l'emplacement de la propriété – sont recueillis, conservés et communiqués par le ministère de l'Environnement, Conservation et Parc à des fins de transparence et de consultation. Les renseignements sont recueillis en vertu de la Loi sur l'évaluation environnementale ou sont recueillis et conservés aux fins de la création d'un document accessible au grand public conformément à l'article 37 de la Loi sur l'accès à l'information et Loi sur la protection de la vie privée. Les renseignements personnels que vous soumettez seront compilés dans un dossier public qui est accessible au grand public, à moins que vous ne demandiez que vos renseignements personnels demeurent confidentiels. Pour de plus amples renseignements, veuillez communiquer avec le coordonnateur de l'accès à l'information et de la protection des renseignements personnels du ministère de l'Environnement, de la Conservation et des Parcs au 416-327-1434.



From: Beri, Kelly
Sent: Thursday, September 23, 2021 3:50 PM
To: 'abraham.francis@akwesasne.ca'
Subject: Notice of Commencement of Environmental Assessment - Future Development of the Eastern Ontario Waste Handling Facility, GFL Environmental Inc.
Attachments: [2021-09-23 GFL Notice of Commencement of EA and Public Open House \(8.5x11\).pdf](#)

Good afternoon,

On behalf of GFL Environmental Inc. (GFL), please find attached the **Notice of Commencement of Environmental Assessment for the Future Development of the Eastern Ontario Waste Handling Facility**. The attached PDF contains the Notice in both English and French. A copy of this Notice has also been sent by mail.

GFL is beginning an environmental assessment under the *Environmental Assessment Act* for the future development of the Eastern Ontario Waste Handling Facility in Moose Creek, Ontario, which will involve the construction of additional landfill disposal capacity. On January 14, 2021, the Minister of the Environment, Conservation and Parks approved the Terms of Reference for the environmental assessment.

A **Public Open House** is scheduled for **Thursday, October 7th, 2021** at the **Moose Creek Recreational Arena, 9 Munroe Street, Moose Creek, ON** from **4 p.m. to 8 p.m.** Members of the public, agencies, Indigenous communities and other interested persons are encouraged to actively participate by attending consultation opportunities or contacting staff directly with information, comments or questions.

If you have project-related questions, please contact:

Mr. Greg van Loenen, Environmental Compliance Officer
GFL Environmental Inc.
17125 Laflèche Road, Moose Creek, Ontario K0C 1W0
Telephone: 613-538-2776 ext. 2223
Fax: 613-538-2779
Email: gvanloenen@gfenv.com
Project Website: <https://gfenv.com/moose-creek-landfill-expansion>

Regards,
Kelly

Kelly Beri, B.A.Sc.
Sr. Environmental Planner

HDR
100 York Boulevard, Suite 300
Richmond Hill, ON L4B 1J8
D 416.895.5428
kelly.beri@hdrinc.com

hdrinc.com/follow-us

From: Algonquins of Ontario Consultation Office [mailto:algonquins@tanakiwin.com]
Sent: Friday, October 1, 2021 2:07 PM
To: Greg van Loenen <gvanloenen@gfenv.com>
Subject: Lafleche proposed expansion of the Eastern Ontario Waste Handling Facility (Our File 239-1)

Good afternoon Mr. Greg,

Thank you for contacting the Algonquins of Ontario Consultation Office on September 23, 2021. This email response is your assurance that your notice has been received by this office and will be reviewed as soon as resources permit. Due to the high volume of correspondence received by this office, we are not able to respond personally to every inquiry.

Please do not hesitate to contact our office should you have any questions regarding the status of your query. Due to the high volume of correspondence received by this office, I kindly request that you use the AOO's referenced file number for this project to ensure that no correspondence gets inadvertently misplaced.

This automated message may not be relied upon to fulfil, in whole or part, any duty to consult the Algonquins of Ontario.

Sincerely,

****Important Notice****

In light of the ongoing developments resulting from the novel Coronavirus (COVID-19), the Algonquins of Ontario are taking proactive steps to keep our employees and workplace safe and secure. **Effective Monday, March 16, 2020 the AOO Consultation Office will be closed until further notice.**

During this time, to maintain our business continuity, we will be monitoring emails and will respond when possible. If you require immediate assistance or have any pressing inquiries, please contact our general inbox at algonquins@tanakiwin.com or visit our website at www.tanakiwin.com.

Thank you for your patience, understanding and support.

Farhana Ayub
Office Assistant

Algonquins of Ontario Consultation Office
31 Riverside Drive, Suite 101
Pembroke, ON K8A 8R6
Tel: [613-735-3759](tel:613-735-3759)
Fax: [613-735-6307](tel:613-735-6307)
Email: fayub@tanakiwin.com
Website: www.tanakiwin.com

CONFIDENTIAL AND PRIVILEGED INFORMATION NOTICE

This e-mail, and any attachments, may contain information that is confidential, subject to copyright, or exempt from disclosure. Any unauthorized review, disclosure, retransmission, dissemination or other use of or reliance on this information may be unlawful and is strictly prohibited.

From: Beri, Kelly
Sent: Wednesday, July 6, 2022 11:45 AM
To: grand.chief@akwesasne.ca; lorraine.bova@akwesasne.ca;
abraham.francis@akwesasne.ca
Subject: Notice of Public Open House #2 – Future Development of the Eastern Ontario Waste Handling Facility Environmental Assessment, GFL Environmental Inc.
Attachments: 2022-07-06 GFL Notice of Public Open House 2 (8.5x11).pdf

Good morning,

On behalf of GFL Environmental Inc. (GFL), please find attached the **Notice of Public Open House #2** for the Future Development of the Eastern Ontario Waste Handling Facility Environmental Assessment. The attached PDF contains the Notice in both English and French. A copy of this Notice has also been sent to you by mail.

GFL is undertaking an environmental assessment under the *Environmental Assessment Act* for the future development of the Eastern Ontario Waste Handling Facility in Moose Creek, Ontario, which will involve the construction of additional landfill disposal capacity. On January 14, 2021, the Minister of the Environment, Conservation and Parks approved the Terms of Reference for the environmental assessment.

Public Open House #2 is scheduled for **Wednesday, July 20, 2022** at the **Moose Creek Recreational Arena, 9 Munroe Street, Moose Creek, ON** from **4 p.m. to 8 p.m.** Members of the public, agencies, Indigenous communities and other interested persons are encouraged to actively participate by attending consultation opportunities or contacting staff directly with information, comments or questions.

If you have project-related questions, please contact:

Mr. Greg van Loenen, Environmental Compliance Officer
GFL Environmental Inc.
17125 Laflèche Road, Moose Creek, Ontario K0C 1W0
Telephone: 613-538-2776 ext. 2223
Fax: 613-538-2779
Email: gvanloenen@gfenv.com
Project Website: <https://gfenv.com/moose-creek-landfill-expansion>

Regards,
Kelly

Kelly Beri, B.A.Sc. (She/Her)
Sr. Environmental Planner

HDR
100 York Boulevard, Suite 300
Richmond Hill, ON L4B 1J8
D 416.895.5428
kelly.beri@hdrinc.com

hdrinc.com/follow-us



Notice of Public Open House

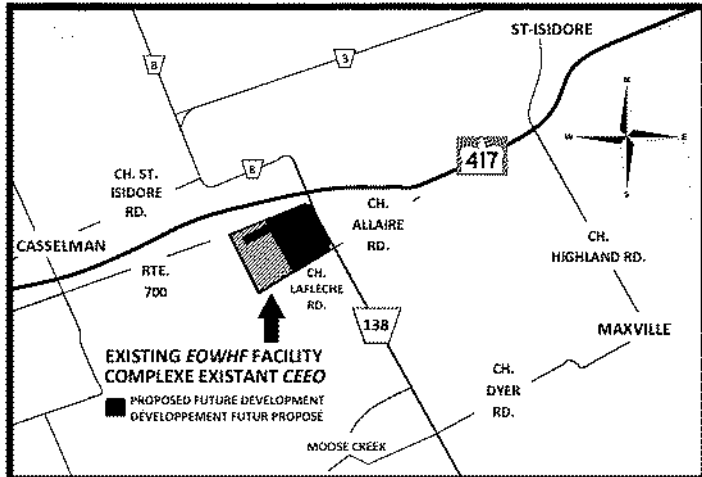
Future Development of the Eastern Ontario Waste Handling Facility Environmental Assessment

GFL Environmental Inc. (GFL) is undertaking an environmental assessment under the *Environmental Assessment Act* for the future development of the Eastern Ontario Waste Handling Facility (EOWHF) in Moose Creek, Ontario.

The future development will involve the construction of an additional 15.1 million cubic metres of landfill disposal capacity over a 20-year planning period. The development will allow GFL to provide continued essential waste disposal services to the region and economic support to the local community. No changes to the approved fill rates or site access routes are proposed.

The EOWHF is located within the Township of North Stormont, approximately 5 kilometres north-northwest of the village of Moose Creek, Ontario, and 5 kilometres east of the village of Casselman, Ontario. The proposed future development will be on land currently owned by GFL.

The EA is considering two alternative methods for providing the additional disposal capacity. The development of Stage 5 adjacent to and north of the existing landfill is the same for both alternative methods. One alternative method involves developing an additional four stages oriented east-west within the future development lands, east of the existing site. The second alternative method involves developing an additional three stages oriented north-south within the future development lands, east of the existing site. A stormwater management system will be constructed consisting of conveyance ditches around the perimeter of each stage and a retention pond located north of the new stages. For both alternative methods, the design of the stages will be consistent with the existing EOWHF landfill design. Visual screening will be constructed along the north and east perimeters and a portion of the south perimeter consisting of earthen berms and/or vegetation plantings. A new road entrance will be constructed from Laflèche Road, which will include a new scale facility. Both alternative methods will continue to use established operating procedures currently in place at the EOWHF and would maximize the use of existing site infrastructure. Information on the project and the EA is available on the project website <https://gflenv.com/moose-creek-landfill-expansion>.



GFL is hosting a **Public Open House** to provide an update on the project and the assessment of alternative methods, and present the results of the comparative evaluation that was conducted to identify the preferred alternative for the project. Members of the public, agencies, Indigenous communities, and other interested persons are encouraged to attend the Open House scheduled for **Wednesday, July 20, 2022** at the **Moose Creek Recreational Arena, 9 Munroe Street, Moose Creek, ON** from **4 p.m. to 8 p.m.**

You are encouraged to attend and participate by asking questions and providing comments on the evaluation of the alternative methods. In addition to attending the Public Open House, you are invited to submit your comments by mail, email, or fax to the contact for the project provided below. If you would like to be added to the project mailing list or have project-related questions, please contact:

Mr. Greg van Loenen, Environmental Compliance Officer
GFL Environmental Inc.
17125 Laflèche Road, Moose Creek, Ontario K0C 1W0
Telephone: 613-538-2776 ext. 2223
Fax: 613-538-2779
Email: gvanloenen@gflenv.com

All personal information included in a submission – such as name, address, telephone number and property location – is collected, maintained and disclosed by the Ministry of the Environment, Conservation and Parks for the purposes of transparency and consultation. The information is collected under the authority of the Environmental Assessment Act or is collected and maintained for the purpose of creating a record that is available to the general public as described in s.37 of the Freedom of Information and Protection of Privacy Act. Personal information you submit will become part of a public record that is available to the general public unless you request that your personal information remain confidential. For more information, please contact the Ministry of the Environment, Conservation and Parks' Freedom of Information and Privacy Coordinator at 416-327-1434.

Avis de portes ouvertes publiques

Évaluation environnementale pour le développement futur de l'installation de traitement des déchets de l'Est de l'Ontario

GFL Environmental Inc. (GFL) a entrepris une évaluation environnementale (ÉE) en vertu de la Loi sur les évaluations environnementales pour le développement futur de l'installation de traitement des déchets de l'Est de l'Ontario (EOWHF) à Moose Creek, en Ontario.

Le développement futur comprend la construction de 15,1 millions mètres cubes supplémentaire pour augmenter la capacité du site d'enfouissement des déchets sur une période d'environ 20 ans. Le développement permettra à GFL de continuer à fournir les services essentiels pour l'élimination des déchets dans la région et de contribuer à l'économie locale. Aucune modification relative aux tonnages autorisés et aux voies d'accès au site n'est proposée.

L'EOWHF est situé dans le canton de North Stormont, à environ 5 kilomètres au nord-nord-ouest du village de Moose Creek, en Ontario, et à 5 kilomètres à l'est du village de Casselman, en Ontario. Le futur développement proposé sera situé sur des terrains qui appartiennent déjà à GFL.

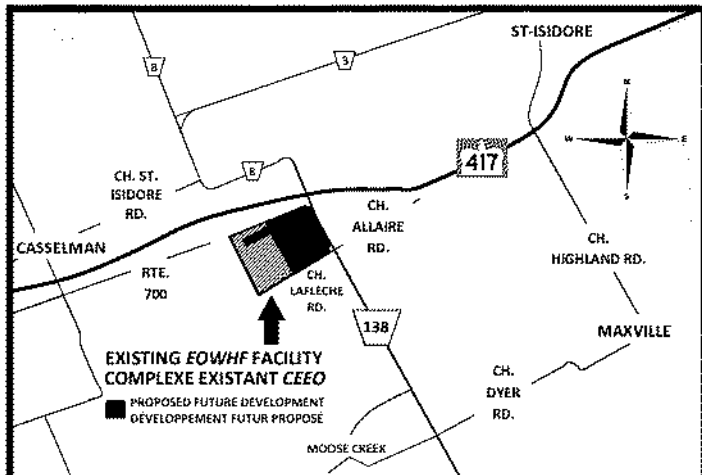
L'ÉE envisage deux méthodes alternatives pour fournir la capacité d'élimination supplémentaire. Le développement de l'Étape 5 à côté et au nord de la décharge existante est le même pour les deux méthodes alternatives. La première méthode alternative consiste à aménager quatre étapes supplémentaires orientées est-ouest à l'intérieur des futurs terrains, à l'est du site existant. La deuxième méthode alternative consiste à aménager trois étapes supplémentaires orientées nord-sud à l'intérieur des futurs terrains, à l'est du site existant. Un système de gestion des eaux pluviales sera construit composé de fossés autour du périmètre de chaque étape et d'un bassin de rétention situé au nord des nouvelles étapes. Pour les deux méthodes alternatives, la conception des étapes sera cohérente avec la conception de la décharge existante de l'EOWHF. Un écran visuel sera construit le long des périmètres nord et est et sur une partie du périmètre sud constitué de bermes en terre et/ou de végétation. Une nouvelle entrée de route sera construite à partir du chemin Lafleche, qui comprendra une nouvelle installation de pesée. Les deux méthodes alternatives continueront d'utiliser les procédures d'exploitation établies actuellement en place à l'EOWHF et maximiseront l'utilisation de l'infrastructure existante du site. Les informations du projet et de l'évaluation environnementale sont disponibles sur le site Internet du projet <https://gflenv.com/moose-creek-landfill-expansion>.

GFL Environnemental tiendra une journée **portes ouvertes au public** pour fournir une mise à jour sur le projet, l'évaluation d'alternatives et présenter les résultats de l'évaluation comparative qui a été réalisée pour identifier l'alternative favorisée pour le projet. Les membres du public, des agences, des communautés autochtones et toute autre personne intéressée sont encouragés à assister aux Portes ouvertes prévues pour **mercredi le 20 juillet 2022, à l'aréna de Moose Creek, 9, rue Munroe, Moose Creek (Ontario)**, entre **16 h à 20 h**.

Vous êtes encouragé à être présent et à participer en posant des questions et en nous fournissant vos commentaires sur l'évaluation des méthodes alternatives. En plus de votre présence aux portes ouvertes au public, nous vous invitons à nous soumettre vos commentaires par la poste, par courrier électronique ou par fax à la personne contacte du projet mentionné ci-dessous. Si vous désirez être ajoutés à notre liste de diffusion de projets ou avez des questions concernant le projet, veuillez communiquer avec :

M. Greg van Loenen, Agent de conformité environnemental
GFL Environmental Inc.
17125, chemin Lafleche, Moose Creek (Ontario) K0C 1W0
Téléphone : 613-538-2776, poste 2223
Télécopieur : 613-538-2779
Courriel : gvanloenen@gflenv.com

Tous les renseignements personnels inclus dans une présentation – comme le nom, l'adresse, le numéro de téléphone et l'emplacement de la propriété – sont recueillis, conservés et communiqués par le ministère de l'Environnement, Conservation et Parc à des fins de transparence et de consultation. Les renseignements sont recueillis en vertu de la Loi sur l'évaluation environnementale ou sont recueillis et conservés aux fins de la création d'un document accessible au grand public conformément à l'article 37 de la Loi sur l'accès à l'information et Loi sur la protection de la vie privée. Les renseignements personnels que vous soumettez seront compilés dans un dossier public qui est accessible au grand public, à moins que vous ne demandiez que vos renseignements personnels demeurent confidentiels. Pour de plus amples renseignements, veuillez communiquer avec le coordonnateur de l'accès à l'information et de la protection des renseignements personnels du ministère de l'Environnement, de la Conservation et des Parcs au 416-327-1434.



From: Beri, Kelly
Sent: Wednesday, July 6, 2022 11:48 AM
To: algonquins@tanakiwin.com
Subject: Notice of Public Open House #2 – Future Development of the Eastern Ontario Waste Handling Facility Environmental Assessment, GFL Environmental Inc.
Attachments: [2022-07-06 GFL Notice of Public Open House 2 \(8.5x11\).pdf](#)

Good morning,

On behalf of GFL Environmental Inc. (GFL), please find attached the **Notice of Public Open House #2** for the Future Development of the Eastern Ontario Waste Handling Facility Environmental Assessment. The attached PDF contains the Notice in both English and French. A copy of this Notice has also been sent to you by mail.

GFL is undertaking an environmental assessment under the *Environmental Assessment Act* for the future development of the Eastern Ontario Waste Handling Facility in Moose Creek, Ontario, which will involve the construction of additional landfill disposal capacity. On January 14, 2021, the Minister of the Environment, Conservation and Parks approved the Terms of Reference for the environmental assessment.

Public Open House #2 is scheduled for **Wednesday, July 20, 2022** at the **Moose Creek Recreational Arena, 9 Munroe Street, Moose Creek, ON** from **4 p.m. to 8 p.m.** Members of the public, agencies, Indigenous communities and other interested persons are encouraged to actively participate by attending consultation opportunities or contacting staff directly with information, comments or questions.

If you have project-related questions, please contact:

Mr. Greg van Loenen, Environmental Compliance Officer
GFL Environmental Inc.
17125 Laflèche Road, Moose Creek, Ontario K0C 1W0
Telephone: 613-538-2776 ext. 2223
Fax: 613-538-2779
Email: gvanloenen@gflenv.com
Project Website: <https://gflenv.com/moose-creek-landfill-expansion>

Regards,
Kelly

Kelly Beri, B.A.Sc. (She/Her)
Sr. Environmental Planner

HDR

100 York Boulevard, Suite 300
Richmond Hill, ON L4B 1J8
D 416.895.5428
kelly.beri@hdrinc.com

hdrinc.com/follow-us



Notice of Public Open House

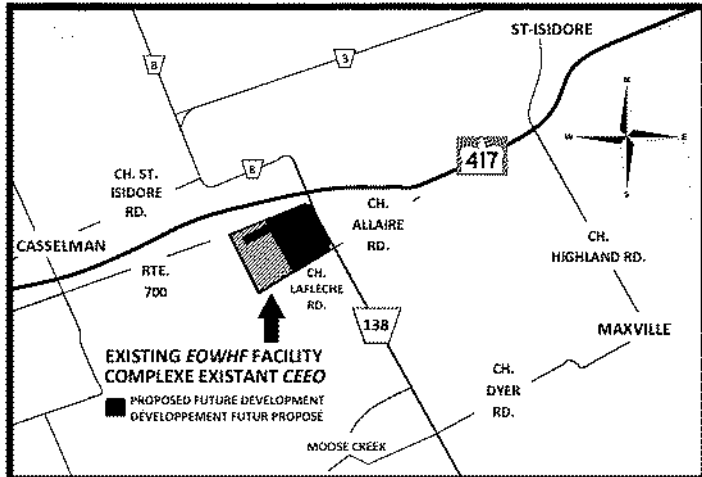
Future Development of the Eastern Ontario Waste Handling Facility Environmental Assessment

GFL Environmental Inc. (GFL) is undertaking an environmental assessment under the *Environmental Assessment Act* for the future development of the Eastern Ontario Waste Handling Facility (EOWHF) in Moose Creek, Ontario.

The future development will involve the construction of an additional 15.1 million cubic metres of landfill disposal capacity over a 20-year planning period. The development will allow GFL to provide continued essential waste disposal services to the region and economic support to the local community. No changes to the approved fill rates or site access routes are proposed.

The EOWHF is located within the Township of North Stormont, approximately 5 kilometres north-northwest of the village of Moose Creek, Ontario, and 5 kilometres east of the village of Casselman, Ontario. The proposed future development will be on land currently owned by GFL.

The EA is considering two alternative methods for providing the additional disposal capacity. The development of Stage 5 adjacent to and north of the existing landfill is the same for both alternative methods. One alternative method involves developing an additional four stages oriented east-west within the future development lands, east of the existing site. The second alternative method involves developing an additional three stages oriented north-south within the future development lands, east of the existing site. A stormwater management system will be constructed consisting of conveyance ditches around the perimeter of each stage and a retention pond located north of the new stages. For both alternative methods, the design of the stages will be consistent with the existing EOWHF landfill design. Visual screening will be constructed along the north and east perimeters and a portion of the south perimeter consisting of earthen berms and/or vegetation plantings. A new road entrance will be constructed from Laflèche Road, which will include a new scale facility. Both alternative methods will continue to use established operating procedures currently in place at the EOWHF and would maximize the use of existing site infrastructure. Information on the project and the EA is available on the project website <https://gflenv.com/moose-creek-landfill-expansion>.



GFL is hosting a **Public Open House** to provide an update on the project and the assessment of alternative methods, and present the results of the comparative evaluation that was conducted to identify the preferred alternative for the project. Members of the public, agencies, Indigenous communities, and other interested persons are encouraged to attend the Open House scheduled for **Wednesday, July 20, 2022** at the **Moose Creek Recreational Arena, 9 Munroe Street, Moose Creek, ON** from **4 p.m. to 8 p.m.**

You are encouraged to attend and participate by asking questions and providing comments on the evaluation of the alternative methods. In addition to attending the Public Open House, you are invited to submit your comments by mail, email, or fax to the contact for the project provided below. If you would like to be added to the project mailing list or have project-related questions, please contact:

Mr. Greg van Loenen, Environmental Compliance Officer
GFL Environmental Inc.
17125 Laflèche Road, Moose Creek, Ontario K0C 1W0
Telephone: 613-538-2776 ext. 2223
Fax: 613-538-2779
Email: gvanloenen@gflenv.com

All personal information included in a submission – such as name, address, telephone number and property location – is collected, maintained and disclosed by the Ministry of the Environment, Conservation and Parks for the purposes of transparency and consultation. The information is collected under the authority of the Environmental Assessment Act or is collected and maintained for the purpose of creating a record that is available to the general public as described in s.37 of the Freedom of Information and Protection of Privacy Act. Personal information you submit will become part of a public record that is available to the general public unless you request that your personal information remain confidential. For more information, please contact the Ministry of the Environment, Conservation and Parks' Freedom of Information and Privacy Coordinator at 416-327-1434.

Avis de portes ouvertes publiques

Évaluation environnementale pour le développement futur de l'installation de traitement des déchets de l'Est de l'Ontario

GFL Environmental Inc. (GFL) a entrepris une évaluation environnementale (ÉE) en vertu de la Loi sur les évaluations environnementales pour le développement futur de l'installation de traitement des déchets de l'Est de l'Ontario (EOWHF) à Moose Creek, en Ontario.

Le développement futur comprend la construction de 15,1 millions mètres cubes supplémentaire pour augmenter la capacité du site d'enfouissement des déchets sur une période d'environ 20 ans. Le développement permettra à GFL de continuer à fournir les services essentiels pour l'élimination des déchets dans la région et de contribuer à l'économie locale. Aucune modification relative aux tonnages autorisés et aux voies d'accès au site n'est proposée.

L'EOWHF est situé dans le canton de North Stormont, à environ 5 kilomètres au nord-nord-ouest du village de Moose Creek, en Ontario, et à 5 kilomètres à l'est du village de Casselman, en Ontario. Le futur développement proposé sera situé sur des terrains qui appartiennent déjà à GFL.

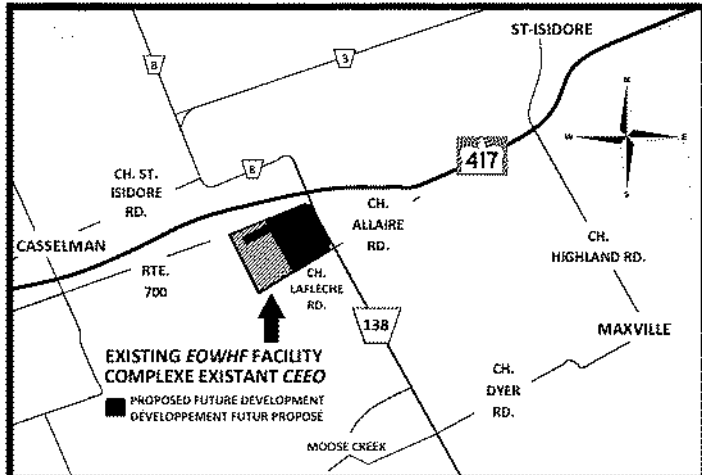
L'ÉE envisage deux méthodes alternatives pour fournir la capacité d'élimination supplémentaire. Le développement de l'Étape 5 à côté et au nord de la décharge existante est le même pour les deux méthodes alternatives. La première méthode alternative consiste à aménager quatre étapes supplémentaires orientées est-ouest à l'intérieur des futurs terrains, à l'est du site existant. La deuxième méthode alternative consiste à aménager trois étapes supplémentaires orientées nord-sud à l'intérieur des futurs terrains, à l'est du site existant. Un système de gestion des eaux pluviales sera construit composé de fossés autour du périmètre de chaque étape et d'un bassin de rétention situé au nord des nouvelles étapes. Pour les deux méthodes alternatives, la conception des étapes sera cohérente avec la conception de la décharge existante de l'EOWHF. Un écran visuel sera construit le long des périmètres nord et est et sur une partie du périmètre sud constitué de bermes en terre et/ou de végétation. Une nouvelle entrée de route sera construite à partir du chemin Lafleche, qui comprendra une nouvelle installation de pesée. Les deux méthodes alternatives continueront d'utiliser les procédures d'exploitation établies actuellement en place à l'EOWHF et maximiseront l'utilisation de l'infrastructure existante du site. Les informations du projet et de l'évaluation environnementale sont disponibles sur le site Internet du projet <https://gflenv.com/moose-creek-landfill-expansion>.

GFL Environnemental tiendra une journée **portes ouvertes au public** pour fournir une mise à jour sur le projet, l'évaluation d'alternatives et présenter les résultats de l'évaluation comparative qui a été réalisée pour identifier l'alternative favorisée pour le projet. Les membres du public, des agences, des communautés autochtones et toute autre personne intéressée sont encouragés à assister aux Portes ouvertes prévues pour **mercredi le 20 juillet 2022, à l'aréna de Moose Creek, 9, rue Munroe, Moose Creek (Ontario)**, entre **16 h à 20 h**.

Vous êtes encouragé à être présent et à participer en posant des questions et en nous fournissant vos commentaires sur l'évaluation des méthodes alternatives. En plus de votre présence aux portes ouvertes au public, nous vous invitons à nous soumettre vos commentaires par la poste, par courrier électronique ou par fax à la personne contacte du projet mentionné ci-dessous. Si vous désirez être ajoutés à notre liste de diffusion de projets ou avez des questions concernant le projet, veuillez communiquer avec :

M. Greg van Loenen, Agent de conformité environnemental
GFL Environmental Inc.
17125, chemin Lafleche, Moose Creek (Ontario) K0C 1W0
Téléphone : 613-538-2776, poste 2223
Télécopieur : 613-538-2779
Courriel : gvanloenen@gflenv.com

Tous les renseignements personnels inclus dans une présentation – comme le nom, l'adresse, le numéro de téléphone et l'emplacement de la propriété – sont recueillis, conservés et communiqués par le ministère de l'Environnement, Conservation et Parc à des fins de transparence et de consultation. Les renseignements sont recueillis en vertu de la Loi sur l'évaluation environnementale ou sont recueillis et conservés aux fins de la création d'un document accessible au grand public conformément à l'article 37 de la Loi sur l'accès à l'information et Loi sur la protection de la vie privée. Les renseignements personnels que vous soumettez seront compilés dans un dossier public qui est accessible au grand public, à moins que vous ne demandiez que vos renseignements personnels demeurent confidentiels. Pour de plus amples renseignements, veuillez communiquer avec le coordonnateur de l'accès à l'information et de la protection des renseignements personnels du ministère de l'Environnement, de la Conservation et des Parcs au 416-327-1434.



From: Beri, Kelly
Sent: Wednesday, July 6, 2022 11:50 AM
To: administration@cnhw.qc.ca; Maxime Picard
Subject: Notice of Public Open House #2 – Future Development of the Eastern Ontario Waste Handling Facility Environmental Assessment, GFL Environmental Inc.
Attachments: [2022-07-06 GFL Notice of Public Open House 2 \(8.5x11\).pdf](#)

Good morning,

On behalf of GFL Environmental Inc. (GFL), please find attached the **Notice of Public Open House #2** for the Future Development of the Eastern Ontario Waste Handling Facility Environmental Assessment. The attached PDF contains the Notice in both English and French. A copy of this Notice has also been sent to you by mail.

GFL is undertaking an environmental assessment under the *Environmental Assessment Act* for the future development of the Eastern Ontario Waste Handling Facility in Moose Creek, Ontario, which will involve the construction of additional landfill disposal capacity. On January 14, 2021, the Minister of the Environment, Conservation and Parks approved the Terms of Reference for the environmental assessment.

Public Open House #2 is scheduled for **Wednesday, July 20, 2022** at the **Moose Creek Recreational Arena, 9 Munroe Street, Moose Creek, ON** from **4 p.m. to 8 p.m.** Members of the public, agencies, Indigenous communities and other interested persons are encouraged to actively participate by attending consultation opportunities or contacting staff directly with information, comments or questions.

If you have project-related questions, please contact:

Mr. Greg van Loenen, Environmental Compliance Officer
GFL Environmental Inc.
17125 Laflèche Road, Moose Creek, Ontario K0C 1W0
Telephone: 613-538-2776 ext. 2223
Fax: 613-538-2779
Email: gvanloenen@gflenv.com
Project Website: <https://gflenv.com/moose-creek-landfill-expansion>

Regards,
Kelly

Kelly Beri, B.A.Sc. (She/Her)
Sr. Environmental Planner

HDR

100 York Boulevard, Suite 300
Richmond Hill, ON L4B 1J8
D 416.895.5428
kelly.beri@hdrinc.com

hdrinc.com/follow-us



Notice of Public Open House

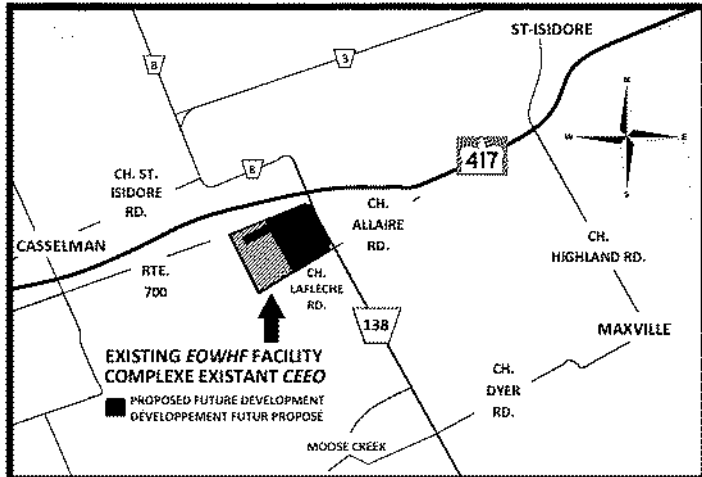
Future Development of the Eastern Ontario Waste Handling Facility Environmental Assessment

GFL Environmental Inc. (GFL) is undertaking an environmental assessment under the *Environmental Assessment Act* for the future development of the Eastern Ontario Waste Handling Facility (EOWHF) in Moose Creek, Ontario.

The future development will involve the construction of an additional 15.1 million cubic metres of landfill disposal capacity over a 20-year planning period. The development will allow GFL to provide continued essential waste disposal services to the region and economic support to the local community. No changes to the approved fill rates or site access routes are proposed.

The EOWHF is located within the Township of North Stormont, approximately 5 kilometres north-northwest of the village of Moose Creek, Ontario, and 5 kilometres east of the village of Casselman, Ontario. The proposed future development will be on land currently owned by GFL.

The EA is considering two alternative methods for providing the additional disposal capacity. The development of Stage 5 adjacent to and north of the existing landfill is the same for both alternative methods. One alternative method involves developing an additional four stages oriented east-west within the future development lands, east of the existing site. The second alternative method involves developing an additional three stages oriented north-south within the future development lands, east of the existing site. A stormwater management system will be constructed consisting of conveyance ditches around the perimeter of each stage and a retention pond located north of the new stages. For both alternative methods, the design of the stages will be consistent with the existing EOWHF landfill design. Visual screening will be constructed along the north and east perimeters and a portion of the south perimeter consisting of earthen berms and/or vegetation plantings. A new road entrance will be constructed from Laflèche Road, which will include a new scale facility. Both alternative methods will continue to use established operating procedures currently in place at the EOWHF and would maximize the use of existing site infrastructure. Information on the project and the EA is available on the project website <https://gflenv.com/moose-creek-landfill-expansion>.



GFL is hosting a **Public Open House** to provide an update on the project and the assessment of alternative methods, and present the results of the comparative evaluation that was conducted to identify the preferred alternative for the project. Members of the public, agencies, Indigenous communities, and other interested persons are encouraged to attend the Open House scheduled for **Wednesday, July 20, 2022** at the **Moose Creek Recreational Arena, 9 Munroe Street, Moose Creek, ON** from **4 p.m. to 8 p.m.**

You are encouraged to attend and participate by asking questions and providing comments on the evaluation of the alternative methods. In addition to attending the Public Open House, you are invited to submit your comments by mail, email, or fax to the contact for the project provided below. If you would like to be added to the project mailing list or have project-related questions, please contact:

Mr. Greg van Loenen, Environmental Compliance Officer
GFL Environmental Inc.
17125 Laflèche Road, Moose Creek, Ontario K0C 1W0
Telephone: 613-538-2776 ext. 2223
Fax: 613-538-2779
Email: gvanloenen@gflenv.com

All personal information included in a submission – such as name, address, telephone number and property location – is collected, maintained and disclosed by the Ministry of the Environment, Conservation and Parks for the purposes of transparency and consultation. The information is collected under the authority of the Environmental Assessment Act or is collected and maintained for the purpose of creating a record that is available to the general public as described in s.37 of the Freedom of Information and Protection of Privacy Act. Personal information you submit will become part of a public record that is available to the general public unless you request that your personal information remain confidential. For more information, please contact the Ministry of the Environment, Conservation and Parks' Freedom of Information and Privacy Coordinator at 416-327-1434.

Avis de portes ouvertes publiques

Évaluation environnementale pour le développement futur de l'installation de traitement des déchets de l'Est de l'Ontario

GFL Environmental Inc. (GFL) a entrepris une évaluation environnementale (ÉE) en vertu de la Loi sur les évaluations environnementales pour le développement futur de l'installation de traitement des déchets de l'Est de l'Ontario (EOWHF) à Moose Creek, en Ontario.

Le développement futur comprend la construction de 15,1 millions mètres cubes supplémentaire pour augmenter la capacité du site d'enfouissement des déchets sur une période d'environ 20 ans. Le développement permettra à GFL de continuer à fournir les services essentiels pour l'élimination des déchets dans la région et de contribuer à l'économie locale. Aucune modification relative aux tonnages autorisés et aux voies d'accès au site n'est proposée.

L'EOWHF est situé dans le canton de North Stormont, à environ 5 kilomètres au nord-nord-ouest du village de Moose Creek, en Ontario, et à 5 kilomètres à l'est du village de Casselman, en Ontario. Le futur développement proposé sera situé sur des terrains qui appartiennent déjà à GFL.

L'ÉE envisage deux méthodes alternatives pour fournir la capacité d'élimination supplémentaire. Le développement de l'Étape 5 à côté et au nord de la décharge existante est le même pour les deux méthodes alternatives. La première méthode alternative consiste à aménager quatre étapes supplémentaires orientées est-ouest à l'intérieur des futurs terrains, à l'est du site existant. La deuxième méthode alternative consiste à aménager trois étapes supplémentaires orientées nord-sud à l'intérieur des futurs terrains, à l'est du site existant. Un système de gestion des eaux pluviales sera construit composé de fossés autour du périmètre de chaque étape et d'un bassin de rétention situé au nord des nouvelles étapes. Pour les deux méthodes alternatives, la conception des étapes sera cohérente avec la conception de la décharge existante de l'EOWHF. Un écran visuel sera construit le long des périmètres nord et est et sur une partie du périmètre sud constitué de bermes en terre et/ou de végétation. Une nouvelle entrée de route sera construite à partir du chemin Lafleche, qui comprendra une nouvelle installation de pesée. Les deux méthodes alternatives continueront d'utiliser les procédures d'exploitation établies actuellement en place à l'EOWHF et maximiseront l'utilisation de l'infrastructure existante du site. Les informations du projet et de l'évaluation environnementale sont disponibles sur le site Internet du projet <https://gflenv.com/moose-creek-landfill-expansion>.

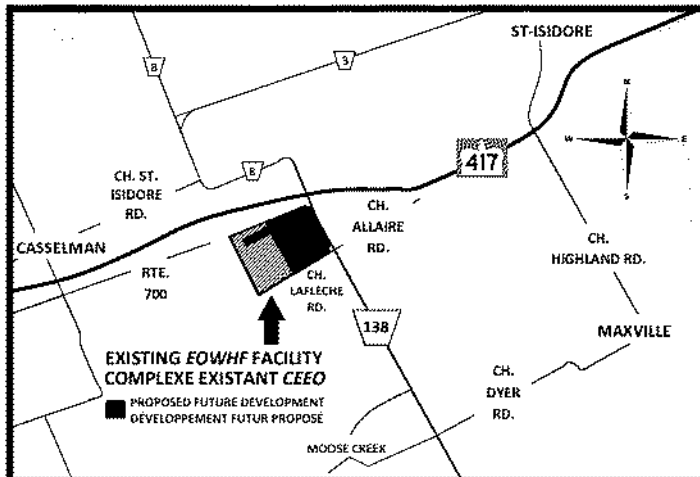
GFL Environnemental tiendra une journée **portes ouvertes au public** pour fournir une mise à jour sur le projet, l'évaluation d'alternatives et présenter les résultats de l'évaluation comparative qui a été réalisée pour identifier l'alternative favorisée pour le projet. Les membres du public, des agences, des communautés autochtones et toute autre personne intéressée sont encouragés à assister aux Portes ouvertes prévues pour **mercredi le 20 juillet 2022, à l'aréna de Moose Creek, 9, rue Munroe, Moose Creek (Ontario), entre 16 h à 20 h.**

Vous êtes encouragé à être présent et à participer en posant des questions et en nous fournissant vos commentaires sur l'évaluation des méthodes alternatives. En plus de votre présence aux portes ouvertes au public, nous vous invitons à nous soumettre vos commentaires par la poste, par courrier électronique ou par fax à la personne contacte du projet mentionné ci-dessous. Si vous désirez être ajoutés à notre liste de diffusion de projets ou avez des questions concernant le projet, veuillez communiquer avec :

M. Greg van Loenen, Agent de conformité environnemental
GFL Environmental Inc.
17125, chemin Lafleche, Moose Creek (Ontario) K0C 1W0
Téléphone : 613-538-2776, poste 2223
Télécopieur : 613-538-2779
Courriel : gvanloenen@gflenv.com

Tous les renseignements personnels inclus dans une présentation – comme le nom, l'adresse, le numéro de téléphone et l'emplacement de la propriété – sont recueillis, conservés et communiqués par le ministère de l'Environnement, Conservation et Parc à des fins de transparence et de consultation. Les renseignements sont recueillis en vertu de la Loi sur l'évaluation environnementale ou sont recueillis et conservés aux fins de la création d'un document accessible au grand public conformément à l'article 37 de la Loi sur l'accès à l'information et Loi sur la protection de la vie privée. Les renseignements personnels que vous soumettez seront compilés dans un dossier public qui est accessible au grand public, à moins que vous ne demandiez que vos renseignements personnels demeurent confidentiels. Pour de plus amples renseignements, veuillez communiquer avec le coordonnateur de l'accès à l'information et de la protection des renseignements personnels du ministère de l'Environnement, de la Conservation et des Parcs au 416-327-1434.

Publié le 6 juillet 2022



From: Beri, Kelly
Sent: Wednesday, July 6, 2022 11:51 AM
To: rdonm@mbq-tmt.org
Subject: Notice of Public Open House #2 – Future Development of the Eastern Ontario Waste Handling Facility Environmental Assessment, GFL Environmental Inc.
Attachments: [2022-07-06 GFL Notice of Public Open House 2 \(8.5x11\).pdf](#)

Good morning,

On behalf of GFL Environmental Inc. (GFL), please find attached the **Notice of Public Open House #2** for the Future Development of the Eastern Ontario Waste Handling Facility Environmental Assessment. The attached PDF contains the Notice in both English and French. A copy of this Notice has also been sent to you by mail.

GFL is undertaking an environmental assessment under the *Environmental Assessment Act* for the future development of the Eastern Ontario Waste Handling Facility in Moose Creek, Ontario, which will involve the construction of additional landfill disposal capacity. On January 14, 2021, the Minister of the Environment, Conservation and Parks approved the Terms of Reference for the environmental assessment.

Public Open House #2 is scheduled for **Wednesday, July 20, 2022** at the **Moose Creek Recreational Arena, 9 Munroe Street, Moose Creek, ON** from **4 p.m. to 8 p.m.** Members of the public, agencies, Indigenous communities and other interested persons are encouraged to actively participate by attending consultation opportunities or contacting staff directly with information, comments or questions.

If you have project-related questions, please contact:

Mr. Greg van Loenen, Environmental Compliance Officer
GFL Environmental Inc.
17125 Laflèche Road, Moose Creek, Ontario K0C 1W0
Telephone: 613-538-2776 ext. 2223
Fax: 613-538-2779
Email: gvanloenen@gflenv.com
Project Website: <https://gflenv.com/moose-creek-landfill-expansion>

Regards,
Kelly

Kelly Beri, B.A.Sc. (She/Her)
Sr. Environmental Planner

HDR

100 York Boulevard, Suite 300
Richmond Hill, ON L4B 1J8
D 416.895.5428
kelly.beri@hdrinc.com

hdrinc.com/follow-us



Notice of Public Open House

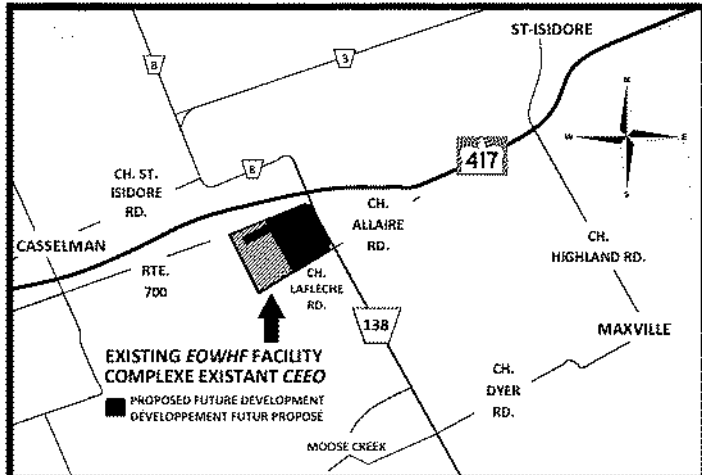
Future Development of the Eastern Ontario Waste Handling Facility Environmental Assessment

GFL Environmental Inc. (GFL) is undertaking an environmental assessment under the *Environmental Assessment Act* for the future development of the Eastern Ontario Waste Handling Facility (EOWHF) in Moose Creek, Ontario.

The future development will involve the construction of an additional 15.1 million cubic metres of landfill disposal capacity over a 20-year planning period. The development will allow GFL to provide continued essential waste disposal services to the region and economic support to the local community. No changes to the approved fill rates or site access routes are proposed.

The EOWHF is located within the Township of North Stormont, approximately 5 kilometres north-northwest of the village of Moose Creek, Ontario, and 5 kilometres east of the village of Casselman, Ontario. The proposed future development will be on land currently owned by GFL.

The EA is considering two alternative methods for providing the additional disposal capacity. The development of Stage 5 adjacent to and north of the existing landfill is the same for both alternative methods. One alternative method involves developing an additional four stages oriented east-west within the future development lands, east of the existing site. The second alternative method involves developing an additional three stages oriented north-south within the future development lands, east of the existing site. A stormwater management system will be constructed consisting of conveyance ditches around the perimeter of each stage and a retention pond located north of the new stages. For both alternative methods, the design of the stages will be consistent with the existing EOWHF landfill design. Visual screening will be constructed along the north and east perimeters and a portion of the south perimeter consisting of earthen berms and/or vegetation plantings. A new road entrance will be constructed from Laflèche Road, which will include a new scale facility. Both alternative methods will continue to use established operating procedures currently in place at the EOWHF and would maximize the use of existing site infrastructure. Information on the project and the EA is available on the project website <https://gflenv.com/moose-creek-landfill-expansion>.



GFL is hosting a **Public Open House** to provide an update on the project and the assessment of alternative methods, and present the results of the comparative evaluation that was conducted to identify the preferred alternative for the project. Members of the public, agencies, Indigenous communities, and other interested persons are encouraged to attend the Open House scheduled for **Wednesday, July 20, 2022** at the **Moose Creek Recreational Arena, 9 Munroe Street, Moose Creek, ON** from **4 p.m. to 8 p.m.**

You are encouraged to attend and participate by asking questions and providing comments on the evaluation of the alternative methods. In addition to attending the Public Open House, you are invited to submit your comments by mail, email, or fax to the contact for the project provided below. If you would like to be added to the project mailing list or have project-related questions, please contact:

Mr. Greg van Loenen, Environmental Compliance Officer
GFL Environmental Inc.
17125 Laflèche Road, Moose Creek, Ontario K0C 1W0
Telephone: 613-538-2776 ext. 2223
Fax: 613-538-2779
Email: gvanloenen@gflenv.com

All personal information included in a submission – such as name, address, telephone number and property location – is collected, maintained and disclosed by the Ministry of the Environment, Conservation and Parks for the purposes of transparency and consultation. The information is collected under the authority of the Environmental Assessment Act or is collected and maintained for the purpose of creating a record that is available to the general public as described in s.37 of the Freedom of Information and Protection of Privacy Act. Personal information you submit will become part of a public record that is available to the general public unless you request that your personal information remain confidential. For more information, please contact the Ministry of the Environment, Conservation and Parks' Freedom of Information and Privacy Coordinator at 416-327-1434.

Avis de portes ouvertes publiques

Évaluation environnementale pour le développement futur de l'installation de traitement des déchets de l'Est de l'Ontario

GFL Environmental Inc. (GFL) a entrepris une évaluation environnementale (ÉE) en vertu de la Loi sur les évaluations environnementales pour le développement futur de l'installation de traitement des déchets de l'Est de l'Ontario (EOWHF) à Moose Creek, en Ontario.

Le développement futur comprend la construction de 15,1 millions mètres cubes supplémentaire pour augmenter la capacité du site d'enfouissement des déchets sur une période d'environ 20 ans. Le développement permettra à GFL de continuer à fournir les services essentiels pour l'élimination des déchets dans la région et de contribuer à l'économie locale. Aucune modification relative aux tonnages autorisés et aux voies d'accès au site n'est proposée.

L'EOWHF est situé dans le canton de North Stormont, à environ 5 kilomètres au nord-nord-ouest du village de Moose Creek, en Ontario, et à 5 kilomètres à l'est du village de Casselman, en Ontario. Le futur développement proposé sera situé sur des terrains qui appartiennent déjà à GFL.

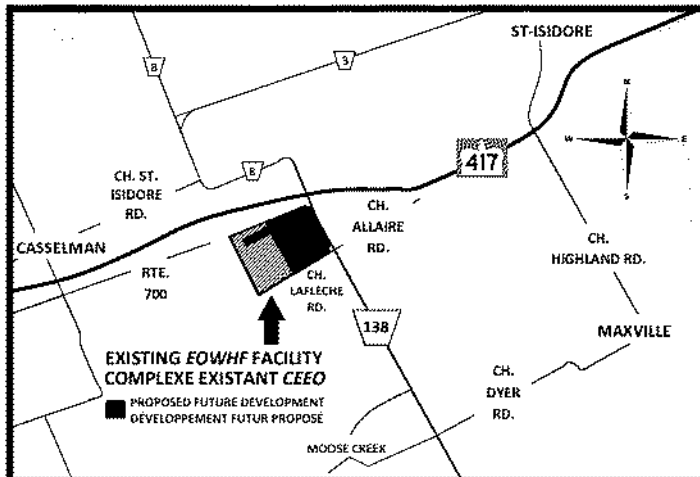
L'ÉE envisage deux méthodes alternatives pour fournir la capacité d'élimination supplémentaire. Le développement de l'Étape 5 à côté et au nord de la décharge existante est le même pour les deux méthodes alternatives. La première méthode alternative consiste à aménager quatre étapes supplémentaires orientées est-ouest à l'intérieur des futurs terrains, à l'est du site existant. La deuxième méthode alternative consiste à aménager trois étapes supplémentaires orientées nord-sud à l'intérieur des futurs terrains, à l'est du site existant. Un système de gestion des eaux pluviales sera construit composé de fossés autour du périmètre de chaque étape et d'un bassin de rétention situé au nord des nouvelles étapes. Pour les deux méthodes alternatives, la conception des étapes sera cohérente avec la conception de la décharge existante de l'EOWHF. Un écran visuel sera construit le long des périmètres nord et est et sur une partie du périmètre sud constitué de bermes en terre et/ou de végétation. Une nouvelle entrée de route sera construite à partir du chemin Lafleche, qui comprendra une nouvelle installation de pesée. Les deux méthodes alternatives continueront d'utiliser les procédures d'exploitation établies actuellement en place à l'EOWHF et maximiseront l'utilisation de l'infrastructure existante du site. Les informations du projet et de l'évaluation environnementale sont disponibles sur le site Internet du projet <https://gflenv.com/moose-creek-landfill-expansion>.

GFL Environnemental tiendra une journée **portes ouvertes au public** pour fournir une mise à jour sur le projet, l'évaluation d'alternatives et présenter les résultats de l'évaluation comparative qui a été réalisée pour identifier l'alternative favorisée pour le projet. Les membres du public, des agences, des communautés autochtones et toute autre personne intéressée sont encouragés à assister aux Portes ouvertes prévues pour **mercredi le 20 juillet 2022, à l'aréna de Moose Creek, 9, rue Munroe, Moose Creek (Ontario)**, entre **16 h à 20 h**.

Vous êtes encouragé à être présent et à participer en posant des questions et en nous fournissant vos commentaires sur l'évaluation des méthodes alternatives. En plus de votre présence aux portes ouvertes au public, nous vous invitons à nous soumettre vos commentaires par la poste, par courrier électronique ou par fax à la personne contacte du projet mentionné ci-dessous. Si vous désirez être ajoutés à notre liste de diffusion de projets ou avez des questions concernant le projet, veuillez communiquer avec :

M. Greg van Loenen, Agent de conformité environnemental
GFL Environmental Inc.
17125, chemin Lafleche, Moose Creek (Ontario) K0C 1W0
Téléphone : 613-538-2776, poste 2223
Télécopieur : 613-538-2779
Courriel : gvanloenen@gflenv.com

Tous les renseignements personnels inclus dans une présentation – comme le nom, l'adresse, le numéro de téléphone et l'emplacement de la propriété – sont recueillis, conservés et communiqués par le ministère de l'Environnement, Conservation et Parc à des fins de transparence et de consultation. Les renseignements sont recueillis en vertu de la Loi sur l'évaluation environnementale ou sont recueillis et conservés aux fins de la création d'un document accessible au grand public conformément à l'article 37 de la Loi sur l'accès à l'information et Loi sur la protection de la vie privée. Les renseignements personnels que vous soumettez seront compilés dans un dossier public qui est accessible au grand public, à moins que vous ne demandiez que vos renseignements personnels demeurent confidentiels. Pour de plus amples renseignements, veuillez communiquer avec le coordonnateur de l'accès à l'information et de la protection des renseignements personnels du ministère de l'Environnement, de la Conservation et des Parcs au 416-327-1434.



From: Beri, Kelly
Sent: Wednesday, July 6, 2022 11:54 AM
To: consultation@metisnation.org
Subject: Notice of Public Open House #2 – Future Development of the Eastern Ontario Waste Handling Facility Environmental Assessment, GFL Environmental Inc.
Attachments: [2022-07-06 GFL Notice of Public Open House 2 \(8.5x11\).pdf](#)

Good morning,

On behalf of GFL Environmental Inc. (GFL), please find attached the **Notice of Public Open House #2** for the Future Development of the Eastern Ontario Waste Handling Facility Environmental Assessment. The attached PDF contains the Notice in both English and French. A copy of this Notice has also been sent by mail and email to the President of the Ottawa Métis Council.

GFL is undertaking an environmental assessment under the *Environmental Assessment Act* for the future development of the Eastern Ontario Waste Handling Facility in Moose Creek, Ontario, which will involve the construction of additional landfill disposal capacity. On January 14, 2021, the Minister of the Environment, Conservation and Parks approved the Terms of Reference for the environmental assessment.

Public Open House #2 is scheduled for **Wednesday, July 20, 2022** at the **Moose Creek Recreational Arena, 9 Munroe Street, Moose Creek, ON** from **4 p.m. to 8 p.m.** Members of the public, agencies, Indigenous communities and other interested persons are encouraged to actively participate by attending consultation opportunities or contacting staff directly with information, comments or questions.

If you have project-related questions, please contact:

Mr. Greg van Loenen, Environmental Compliance Officer
GFL Environmental Inc.
17125 Laflèche Road, Moose Creek, Ontario K0C 1W0
Telephone: 613-538-2776 ext. 2223
Fax: 613-538-2779
Email: gvanloenen@gflenv.com
Project Website: <https://gflenv.com/moose-creek-landfill-expansion>

Regards,
Kelly

Kelly Beri, B.A.Sc. (She/Her)
Sr. Environmental Planner

HDR

100 York Boulevard, Suite 300
Richmond Hill, ON L4B 1J8
D 416.895.5428
kelly.beri@hdrinc.com

hdrinc.com/follow-us



Notice of Public Open House

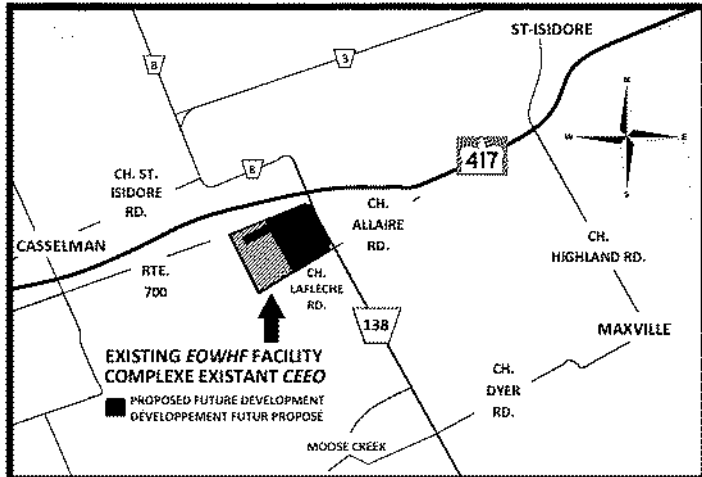
Future Development of the Eastern Ontario Waste Handling Facility Environmental Assessment

GFL Environmental Inc. (GFL) is undertaking an environmental assessment under the *Environmental Assessment Act* for the future development of the Eastern Ontario Waste Handling Facility (EOWHF) in Moose Creek, Ontario.

The future development will involve the construction of an additional 15.1 million cubic metres of landfill disposal capacity over a 20-year planning period. The development will allow GFL to provide continued essential waste disposal services to the region and economic support to the local community. No changes to the approved fill rates or site access routes are proposed.

The EOWHF is located within the Township of North Stormont, approximately 5 kilometres north-northwest of the village of Moose Creek, Ontario, and 5 kilometres east of the village of Casselman, Ontario. The proposed future development will be on land currently owned by GFL.

The EA is considering two alternative methods for providing the additional disposal capacity. The development of Stage 5 adjacent to and north of the existing landfill is the same for both alternative methods. One alternative method involves developing an additional four stages oriented east-west within the future development lands, east of the existing site. The second alternative method involves developing an additional three stages oriented north-south within the future development lands, east of the existing site. A stormwater management system will be constructed consisting of conveyance ditches around the perimeter of each stage and a retention pond located north of the new stages. For both alternative methods, the design of the stages will be consistent with the existing EOWHF landfill design. Visual screening will be constructed along the north and east perimeters and a portion of the south perimeter consisting of earthen berms and/or vegetation plantings. A new road entrance will be constructed from Laflèche Road, which will include a new scale facility. Both alternative methods will continue to use established operating procedures currently in place at the EOWHF and would maximize the use of existing site infrastructure. Information on the project and the EA is available on the project website <https://gflenv.com/moose-creek-landfill-expansion>.



GFL is hosting a **Public Open House** to provide an update on the project and the assessment of alternative methods, and present the results of the comparative evaluation that was conducted to identify the preferred alternative for the project. Members of the public, agencies, Indigenous communities, and other interested persons are encouraged to attend the Open House scheduled for **Wednesday, July 20, 2022** at the **Moose Creek Recreational Arena, 9 Munroe Street, Moose Creek, ON** from **4 p.m. to 8 p.m.**

You are encouraged to attend and participate by asking questions and providing comments on the evaluation of the alternative methods. In addition to attending the Public Open House, you are invited to submit your comments by mail, email, or fax to the contact for the project provided below. If you would like to be added to the project mailing list or have project-related questions, please contact:

Mr. Greg van Loenen, Environmental Compliance Officer
GFL Environmental Inc.
17125 Laflèche Road, Moose Creek, Ontario K0C 1W0
Telephone: 613-538-2776 ext. 2223
Fax: 613-538-2779
Email: gvanloenen@gflenv.com

All personal information included in a submission – such as name, address, telephone number and property location – is collected, maintained and disclosed by the Ministry of the Environment, Conservation and Parks for the purposes of transparency and consultation. The information is collected under the authority of the Environmental Assessment Act or is collected and maintained for the purpose of creating a record that is available to the general public as described in s.37 of the Freedom of Information and Protection of Privacy Act. Personal information you submit will become part of a public record that is available to the general public unless you request that your personal information remain confidential. For more information, please contact the Ministry of the Environment, Conservation and Parks' Freedom of Information and Privacy Coordinator at 416-327-1434.

Avis de portes ouvertes publiques

Évaluation environnementale pour le développement futur de l'installation de traitement des déchets de l'Est de l'Ontario

GFL Environmental Inc. (GFL) a entrepris une évaluation environnementale (ÉE) en vertu de la Loi sur les évaluations environnementales pour le développement futur de l'installation de traitement des déchets de l'Est de l'Ontario (EOWHF) à Moose Creek, en Ontario.

Le développement futur comprend la construction de 15,1 millions mètres cubes supplémentaire pour augmenter la capacité du site d'enfouissement des déchets sur une période d'environ 20 ans. Le développement permettra à GFL de continuer à fournir les services essentiels pour l'élimination des déchets dans la région et de contribuer à l'économie locale. Aucune modification relative aux tonnages autorisés et aux voies d'accès au site n'est proposée.

L'EOWHF est situé dans le canton de North Stormont, à environ 5 kilomètres au nord-nord-ouest du village de Moose Creek, en Ontario, et à 5 kilomètres à l'est du village de Casselman, en Ontario. Le futur développement proposé sera situé sur des terrains qui appartiennent déjà à GFL.

L'ÉE envisage deux méthodes alternatives pour fournir la capacité d'élimination supplémentaire. Le développement de l'Étape 5 à côté et au nord de la décharge existante est le même pour les deux méthodes alternatives. La première méthode alternative consiste à aménager quatre étapes supplémentaires orientées est-ouest à l'intérieur des futurs terrains, à l'est du site existant. La deuxième méthode alternative consiste à aménager trois étapes supplémentaires orientées nord-sud à l'intérieur des futurs terrains, à l'est du site existant. Un système de gestion des eaux pluviales sera construit composé de fossés autour du périmètre de chaque étape et d'un bassin de rétention situé au nord des nouvelles étapes. Pour les deux méthodes alternatives, la conception des étapes sera cohérente avec la conception de la décharge existante de l'EOWHF. Un écran visuel sera construit le long des périmètres nord et est et sur une partie du périmètre sud constitué de bermes en terre et/ou de végétation. Une nouvelle entrée de route sera construite à partir du chemin Lafleche, qui comprendra une nouvelle installation de pesée. Les deux méthodes alternatives continueront d'utiliser les procédures d'exploitation établies actuellement en place à l'EOWHF et maximiseront l'utilisation de l'infrastructure existante du site. Les informations du projet et de l'évaluation environnementale sont disponibles sur le site Internet du projet <https://gflenv.com/moose-creek-landfill-expansion>.

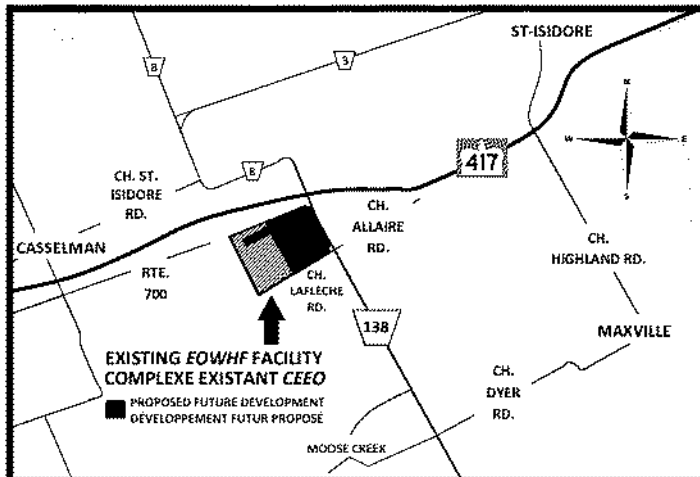
GFL Environnemental tiendra une journée **portes ouvertes au public** pour fournir une mise à jour sur le projet, l'évaluation d'alternatives et présenter les résultats de l'évaluation comparative qui a été réalisée pour identifier l'alternative favorisée pour le projet. Les membres du public, des agences, des communautés autochtones et toute autre personne intéressée sont encouragés à assister aux Portes ouvertes prévues pour **mercredi le 20 juillet 2022, à l'aréna de Moose Creek, 9, rue Munroe, Moose Creek (Ontario)**, entre **16 h à 20 h**.

Vous êtes encouragé à être présent et à participer en posant des questions et en nous fournissant vos commentaires sur l'évaluation des méthodes alternatives. En plus de votre présence aux portes ouvertes au public, nous vous invitons à nous soumettre vos commentaires par la poste, par courrier électronique ou par fax à la personne contacte du projet mentionné ci-dessous. Si vous désirez être ajoutés à notre liste de diffusion de projets ou avez des questions concernant le projet, veuillez communiquer avec :

M. Greg van Loenen, Agent de conformité environnemental
GFL Environmental Inc.
17125, chemin Lafleche, Moose Creek (Ontario) K0C 1W0
Téléphone : 613-538-2776, poste 2223
Télécopieur : 613-538-2779
Courriel : gvanloenen@gflenv.com

Tous les renseignements personnels inclus dans une présentation – comme le nom, l'adresse, le numéro de téléphone et l'emplacement de la propriété – sont recueillis, conservés et communiqués par le ministère de l'Environnement, Conservation et Parc à des fins de transparence et de consultation. Les renseignements sont recueillis en vertu de la Loi sur l'évaluation environnementale ou sont recueillis et conservés aux fins de la création d'un document accessible au grand public conformément à l'article 37 de la Loi sur l'accès à l'information et Loi sur la protection de la vie privée. Les renseignements personnels que vous soumettez seront compilés dans un dossier public qui est accessible au grand public, à moins que vous ne demandiez que vos renseignements personnels demeurent confidentiels. Pour de plus amples renseignements, veuillez communiquer avec le coordonnateur de l'accès à l'information et de la protection des renseignements personnels du ministère de l'Environnement, de la Conservation et des Parcs au 416-327-1434.

Publié le 6 juillet 2022



From: Beri, Kelly
Sent: Wednesday, July 6, 2022 11:56 AM
To: 'president.ormc@gmail.com'
Subject: Notice of Public Open House #2 – Future Development of the Eastern Ontario Waste Handling Facility Environmental Assessment, GFL Environmental Inc.
Attachments: [2022-07-06 GFL Notice of Public Open House 2 \(8.5x11\).pdf](#)

Good morning,

On behalf of GFL Environmental Inc. (GFL), please find attached the **Notice of Public Open House #2** for the Future Development of the Eastern Ontario Waste Handling Facility Environmental Assessment. The attached PDF contains the Notice in both English and French. A copy of this Notice has also been sent to you by mail.

GFL is undertaking an environmental assessment under the *Environmental Assessment Act* for the future development of the Eastern Ontario Waste Handling Facility in Moose Creek, Ontario, which will involve the construction of additional landfill disposal capacity. On January 14, 2021, the Minister of the Environment, Conservation and Parks approved the Terms of Reference for the environmental assessment.

Public Open House #2 is scheduled for **Wednesday, July 20, 2022** at the **Moose Creek Recreational Arena, 9 Munroe Street, Moose Creek, ON** from **4 p.m. to 8 p.m.** Members of the public, agencies, Indigenous communities and other interested persons are encouraged to actively participate by attending consultation opportunities or contacting staff directly with information, comments or questions.

If you have project-related questions, please contact:

Mr. Greg van Loenen, Environmental Compliance Officer
GFL Environmental Inc.
17125 Laflèche Road, Moose Creek, Ontario K0C 1W0
Telephone: 613-538-2776 ext. 2223
Fax: 613-538-2779
Email: gvanloenen@gflenv.com
Project Website: <https://gflenv.com/moose-creek-landfill-expansion>

Regards,
Kelly

Kelly Beri, B.A.Sc. (She/Her)
Sr. Environmental Planner

HDR

100 York Boulevard, Suite 300
Richmond Hill, ON L4B 1J8
D 416.895.5428
kelly.beri@hdrinc.com

hdrinc.com/follow-us



Notice of Public Open House

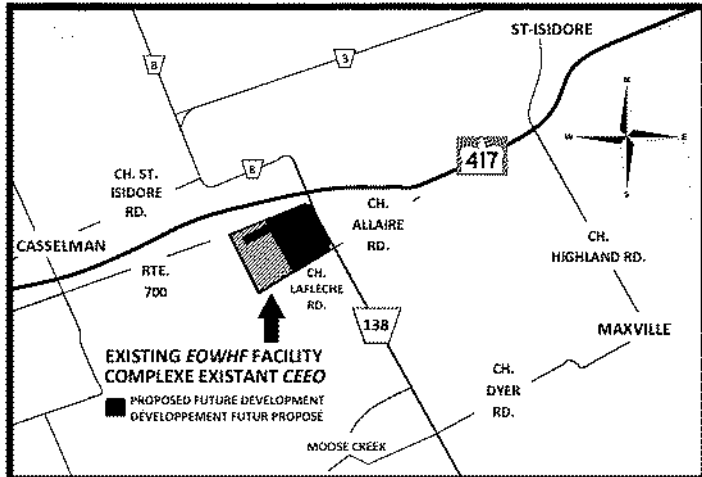
Future Development of the Eastern Ontario Waste Handling Facility Environmental Assessment

GFL Environmental Inc. (GFL) is undertaking an environmental assessment under the *Environmental Assessment Act* for the future development of the Eastern Ontario Waste Handling Facility (EOWHF) in Moose Creek, Ontario.

The future development will involve the construction of an additional 15.1 million cubic metres of landfill disposal capacity over a 20-year planning period. The development will allow GFL to provide continued essential waste disposal services to the region and economic support to the local community. No changes to the approved fill rates or site access routes are proposed.

The EOWHF is located within the Township of North Stormont, approximately 5 kilometres north-northwest of the village of Moose Creek, Ontario, and 5 kilometres east of the village of Casselman, Ontario. The proposed future development will be on land currently owned by GFL.

The EA is considering two alternative methods for providing the additional disposal capacity. The development of Stage 5 adjacent to and north of the existing landfill is the same for both alternative methods. One alternative method involves developing an additional four stages oriented east-west within the future development lands, east of the existing site. The second alternative method involves developing an additional three stages oriented north-south within the future development lands, east of the existing site. A stormwater management system will be constructed consisting of conveyance ditches around the perimeter of each stage and a retention pond located north of the new stages. For both alternative methods, the design of the stages will be consistent with the existing EOWHF landfill design. Visual screening will be constructed along the north and east perimeters and a portion of the south perimeter consisting of earthen berms and/or vegetation plantings. A new road entrance will be constructed from Laflèche Road, which will include a new scale facility. Both alternative methods will continue to use established operating procedures currently in place at the EOWHF and would maximize the use of existing site infrastructure. Information on the project and the EA is available on the project website <https://gflenv.com/moose-creek-landfill-expansion>.



GFL is hosting a **Public Open House** to provide an update on the project and the assessment of alternative methods, and present the results of the comparative evaluation that was conducted to identify the preferred alternative for the project. Members of the public, agencies, Indigenous communities, and other interested persons are encouraged to attend the Open House scheduled for **Wednesday, July 20, 2022** at the **Moose Creek Recreational Arena, 9 Munroe Street, Moose Creek, ON** from **4 p.m. to 8 p.m.**

You are encouraged to attend and participate by asking questions and providing comments on the evaluation of the alternative methods. In addition to attending the Public Open House, you are invited to submit your comments by mail, email, or fax to the contact for the project provided below. If you would like to be added to the project mailing list or have project-related questions, please contact:

Mr. Greg van Loenen, Environmental Compliance Officer
GFL Environmental Inc.
17125 Laflèche Road, Moose Creek, Ontario K0C 1W0
Telephone: 613-538-2776 ext. 2223
Fax: 613-538-2779
Email: gvanloenen@gflenv.com

All personal information included in a submission – such as name, address, telephone number and property location – is collected, maintained and disclosed by the Ministry of the Environment, Conservation and Parks for the purposes of transparency and consultation. The information is collected under the authority of the Environmental Assessment Act or is collected and maintained for the purpose of creating a record that is available to the general public as described in s.37 of the Freedom of Information and Protection of Privacy Act. Personal information you submit will become part of a public record that is available to the general public unless you request that your personal information remain confidential. For more information, please contact the Ministry of the Environment, Conservation and Parks' Freedom of Information and Privacy Coordinator at 416-327-1434.

Avis de portes ouvertes publiques

Évaluation environnementale pour le développement futur de l'installation de traitement des déchets de l'Est de l'Ontario

GFL Environmental Inc. (GFL) a entrepris une évaluation environnementale (ÉE) en vertu de la Loi sur les évaluations environnementales pour le développement futur de l'installation de traitement des déchets de l'Est de l'Ontario (EOWHF) à Moose Creek, en Ontario.

Le développement futur comprend la construction de 15,1 millions mètres cubes supplémentaire pour augmenter la capacité du site d'enfouissement des déchets sur une période d'environ 20 ans. Le développement permettra à GFL de continuer à fournir les services essentiels pour l'élimination des déchets dans la région et de contribuer à l'économie locale. Aucune modification relative aux tonnages autorisés et aux voies d'accès au site n'est proposée.

L'EOWHF est situé dans le canton de North Stormont, à environ 5 kilomètres au nord-nord-ouest du village de Moose Creek, en Ontario, et à 5 kilomètres à l'est du village de Casselman, en Ontario. Le futur développement proposé sera situé sur des terrains qui appartiennent déjà à GFL.

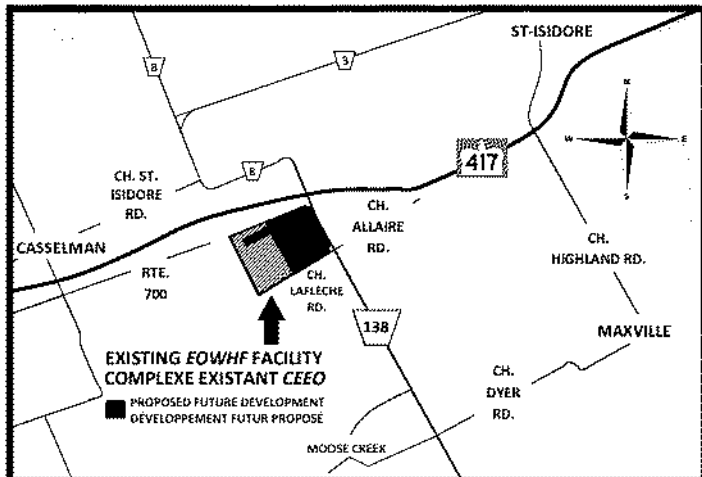
L'ÉE envisage deux méthodes alternatives pour fournir la capacité d'élimination supplémentaire. Le développement de l'Étape 5 à côté et au nord de la décharge existante est le même pour les deux méthodes alternatives. La première méthode alternative consiste à aménager quatre étapes supplémentaires orientées est-ouest à l'intérieur des futurs terrains, à l'est du site existant. La deuxième méthode alternative consiste à aménager trois étapes supplémentaires orientées nord-sud à l'intérieur des futurs terrains, à l'est du site existant. Un système de gestion des eaux pluviales sera construit composé de fossés autour du périmètre de chaque étape et d'un bassin de rétention situé au nord des nouvelles étapes. Pour les deux méthodes alternatives, la conception des étapes sera cohérente avec la conception de la décharge existante de l'EOWHF. Un écran visuel sera construit le long des périmètres nord et est et sur une partie du périmètre sud constitué de bermes en terre et/ou de végétation. Une nouvelle entrée de route sera construite à partir du chemin Lafleche, qui comprendra une nouvelle installation de pesée. Les deux méthodes alternatives continueront d'utiliser les procédures d'exploitation établies actuellement en place à l'EOWHF et maximiseront l'utilisation de l'infrastructure existante du site. Les informations du projet et de l'évaluation environnementale sont disponibles sur le site Internet du projet <https://gflenv.com/moose-creek-landfill-expansion>.

GFL Environnemental tiendra une journée **portes ouvertes au public** pour fournir une mise à jour sur le projet, l'évaluation d'alternatives et présenter les résultats de l'évaluation comparative qui a été réalisée pour identifier l'alternative favorisée pour le projet. Les membres du public, des agences, des communautés autochtones et toute autre personne intéressée sont encouragés à assister aux Portes ouvertes prévues pour **mercredi le 20 juillet 2022, à l'aréna de Moose Creek, 9, rue Munroe, Moose Creek (Ontario)**, entre **16 h à 20 h**.

Vous êtes encouragé à être présent et à participer en posant des questions et en nous fournissant vos commentaires sur l'évaluation des méthodes alternatives. En plus de votre présence aux portes ouvertes au public, nous vous invitons à nous soumettre vos commentaires par la poste, par courrier électronique ou par fax à la personne contacte du projet mentionné ci-dessous. Si vous désirez être ajoutés à notre liste de diffusion de projets ou avez des questions concernant le projet, veuillez communiquer avec :

M. Greg van Loenen, Agent de conformité environnemental
GFL Environmental Inc.
17125, chemin Lafleche, Moose Creek (Ontario) K0C 1W0
Téléphone : 613-538-2776, poste 2223
Télécopieur : 613-538-2779
Courriel : gvanloenen@gflenv.com

Tous les renseignements personnels inclus dans une présentation – comme le nom, l'adresse, le numéro de téléphone et l'emplacement de la propriété – sont recueillis, conservés et communiqués par le ministère de l'Environnement, Conservation et Parc à des fins de transparence et de consultation. Les renseignements sont recueillis en vertu de la Loi sur l'évaluation environnementale ou sont recueillis et conservés aux fins de la création d'un document accessible au grand public conformément à l'article 37 de la Loi sur l'accès à l'information et Loi sur la protection de la vie privée. Les renseignements personnels que vous soumettez seront compilés dans un dossier public qui est accessible au grand public, à moins que vous ne demandiez que vos renseignements personnels demeurent confidentiels. Pour de plus amples renseignements, veuillez communiquer avec le coordonnateur de l'accès à l'information et de la protection des renseignements personnels du ministère de l'Environnement, de la Conservation et des Parcs au 416-327-1434.



From: Beri, Kelly
Sent: Wednesday, July 6, 2022 3:32 PM
To: contactus@metisnation.org
Subject: FW: Notice of Public Open House #2 – Future Development of the Eastern Ontario Waste Handling Facility Environmental Assessment, GFL Environmental Inc.
Attachments: [2022-07-06 GFL Notice of Public Open House 2 \(8.5x11\).pdf](#)

Good afternoon – please see attached and below. The email to consultation@metisnation.org was rejected by the server.

Regards,
Kelly

Kelly Beri, B.A.Sc. (She/Her)
D 416.895.5428

[hdrinc.com/follow-us](#)

From: Beri, Kelly
Sent: Wednesday, July 6, 2022 11:54 AM
To: consultation@metisnation.org
Subject: Notice of Public Open House #2 – Future Development of the Eastern Ontario Waste Handling Facility Environmental Assessment, GFL Environmental Inc.

Good morning,

On behalf of GFL Environmental Inc. (GFL), please find attached the **Notice of Public Open House #2** for the Future Development of the Eastern Ontario Waste Handling Facility Environmental Assessment. The attached PDF contains the Notice in both English and French. A copy of this Notice has also been sent by mail and email to the President of the Ottawa Métis Council.

GFL is undertaking an environmental assessment under the *Environmental Assessment Act* for the future development of the Eastern Ontario Waste Handling Facility in Moose Creek, Ontario, which will involve the construction of additional landfill disposal capacity. On January 14, 2021, the Minister of the Environment, Conservation and Parks approved the Terms of Reference for the environmental assessment.

Public Open House #2 is scheduled for **Wednesday, July 20, 2022** at the **Moose Creek Recreational Arena, 9 Munroe Street, Moose Creek, ON** from **4 p.m. to 8 p.m.** Members of the public, agencies, Indigenous communities and other interested persons are encouraged to actively participate by attending consultation opportunities or contacting staff directly with information, comments or questions.

If you have project-related questions, please contact:
Mr. Greg van Loenen, Environmental Compliance Officer
GFL Environmental Inc.
17125 Lafleche Road, Moose Creek, Ontario K0C 1W0
Telephone: 613-538-2776 ext. 2223
Fax: 613-538-2779
Email: gvanloenen@gflevn.com
Project Website: <https://gflevn.com/moose-creek-landfill-expansion>

Regards,

Kelly

Kelly Beri, B.A.Sc. (She/Her)
Sr. Environmental Planner

HDR

100 York Boulevard, Suite 300
Richmond Hill, ON L4B 1J8
D 416.895.5428
kelly.beri@hdrinc.com

hdrinc.com/follow-us



Notice of Public Open House

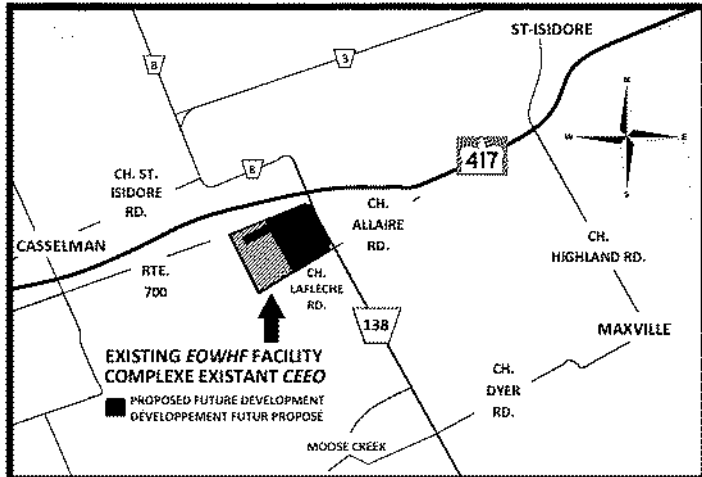
Future Development of the Eastern Ontario Waste Handling Facility Environmental Assessment

GFL Environmental Inc. (GFL) is undertaking an environmental assessment under the *Environmental Assessment Act* for the future development of the Eastern Ontario Waste Handling Facility (EOWHF) in Moose Creek, Ontario.

The future development will involve the construction of an additional 15.1 million cubic metres of landfill disposal capacity over a 20-year planning period. The development will allow GFL to provide continued essential waste disposal services to the region and economic support to the local community. No changes to the approved fill rates or site access routes are proposed.

The EOWHF is located within the Township of North Stormont, approximately 5 kilometres north-northwest of the village of Moose Creek, Ontario, and 5 kilometres east of the village of Casselman, Ontario. The proposed future development will be on land currently owned by GFL.

The EA is considering two alternative methods for providing the additional disposal capacity. The development of Stage 5 adjacent to and north of the existing landfill is the same for both alternative methods. One alternative method involves developing an additional four stages oriented east-west within the future development lands, east of the existing site. The second alternative method involves developing an additional three stages oriented north-south within the future development lands, east of the existing site. A stormwater management system will be constructed consisting of conveyance ditches around the perimeter of each stage and a retention pond located north of the new stages. For both alternative methods, the design of the stages will be consistent with the existing EOWHF landfill design. Visual screening will be constructed along the north and east perimeters and a portion of the south perimeter consisting of earthen berms and/or vegetation plantings. A new road entrance will be constructed from Laflèche Road, which will include a new scale facility. Both alternative methods will continue to use established operating procedures currently in place at the EOWHF and would maximize the use of existing site infrastructure. Information on the project and the EA is available on the project website <https://gflenv.com/moose-creek-landfill-expansion>.



GFL is hosting a **Public Open House** to provide an update on the project and the assessment of alternative methods, and present the results of the comparative evaluation that was conducted to identify the preferred alternative for the project. Members of the public, agencies, Indigenous communities, and other interested persons are encouraged to attend the Open House scheduled for **Wednesday, July 20, 2022** at the **Moose Creek Recreational Arena, 9 Munroe Street, Moose Creek, ON** from **4 p.m. to 8 p.m.**

You are encouraged to attend and participate by asking questions and providing comments on the evaluation of the alternative methods. In addition to attending the Public Open House, you are invited to submit your comments by mail, email, or fax to the contact for the project provided below. If you would like to be added to the project mailing list or have project-related questions, please contact:

Mr. Greg van Loenen, Environmental Compliance Officer
GFL Environmental Inc.
17125 Laflèche Road, Moose Creek, Ontario K0C 1W0
Telephone: 613-538-2776 ext. 2223
Fax: 613-538-2779
Email: gvanloenen@gflenv.com

All personal information included in a submission – such as name, address, telephone number and property location – is collected, maintained and disclosed by the Ministry of the Environment, Conservation and Parks for the purposes of transparency and consultation. The information is collected under the authority of the Environmental Assessment Act or is collected and maintained for the purpose of creating a record that is available to the general public as described in s.37 of the Freedom of Information and Protection of Privacy Act. Personal information you submit will become part of a public record that is available to the general public unless you request that your personal information remain confidential. For more information, please contact the Ministry of the Environment, Conservation and Parks' Freedom of Information and Privacy Coordinator at 416-327-1434.

Avis de portes ouvertes publiques

Évaluation environnementale pour le développement futur de l'installation de traitement des déchets de l'Est de l'Ontario

GFL Environmental Inc. (GFL) a entrepris une évaluation environnementale (ÉE) en vertu de la Loi sur les évaluations environnementales pour le développement futur de l'installation de traitement des déchets de l'Est de l'Ontario (EOWHF) à Moose Creek, en Ontario.

Le développement futur comprend la construction de 15,1 millions mètres cubes supplémentaire pour augmenter la capacité du site d'enfouissement des déchets sur une période d'environ 20 ans. Le développement permettra à GFL de continuer à fournir les services essentiels pour l'élimination des déchets dans la région et de contribuer à l'économie locale. Aucune modification relative aux tonnages autorisés et aux voies d'accès au site n'est proposée.

L'EOWHF est situé dans le canton de North Stormont, à environ 5 kilomètres au nord-nord-ouest du village de Moose Creek, en Ontario, et à 5 kilomètres à l'est du village de Casselman, en Ontario. Le futur développement proposé sera situé sur des terrains qui appartiennent déjà à GFL.

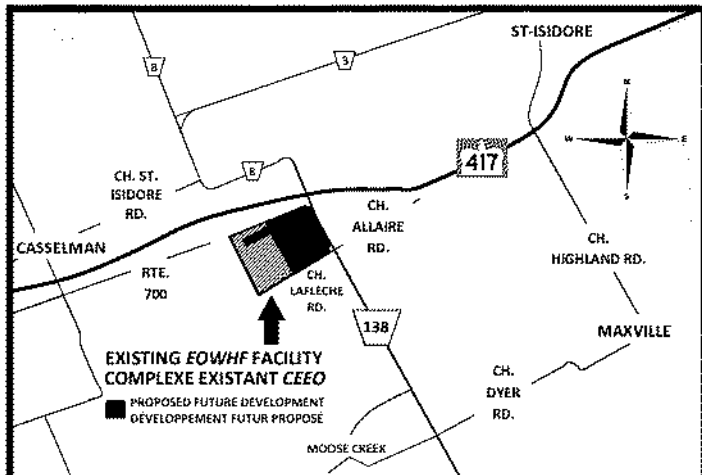
L'ÉE envisage deux méthodes alternatives pour fournir la capacité d'élimination supplémentaire. Le développement de l'Étape 5 à côté et au nord de la décharge existante est le même pour les deux méthodes alternatives. La première méthode alternative consiste à aménager quatre étapes supplémentaires orientées est-ouest à l'intérieur des futurs terrains, à l'est du site existant. La deuxième méthode alternative consiste à aménager trois étapes supplémentaires orientées nord-sud à l'intérieur des futurs terrains, à l'est du site existant. Un système de gestion des eaux pluviales sera construit composé de fossés autour du périmètre de chaque étape et d'un bassin de rétention situé au nord des nouvelles étapes. Pour les deux méthodes alternatives, la conception des étapes sera cohérente avec la conception de la décharge existante de l'EOWHF. Un écran visuel sera construit le long des périmètres nord et est et sur une partie du périmètre sud constitué de bermes en terre et/ou de végétation. Une nouvelle entrée de route sera construite à partir du chemin Lafleche, qui comprendra une nouvelle installation de pesée. Les deux méthodes alternatives continueront d'utiliser les procédures d'exploitation établies actuellement en place à l'EOWHF et maximiseront l'utilisation de l'infrastructure existante du site. Les informations du projet et de l'évaluation environnementale sont disponibles sur le site Internet du projet <https://gflenv.com/moose-creek-landfill-expansion>.

GFL Environnemental tiendra une journée **portes ouvertes au public** pour fournir une mise à jour sur le projet, l'évaluation d'alternatives et présenter les résultats de l'évaluation comparative qui a été réalisée pour identifier l'alternative favorisée pour le projet. Les membres du public, des agences, des communautés autochtones et toute autre personne intéressée sont encouragés à assister aux Portes ouvertes prévues pour **mercredi le 20 juillet 2022, à l'aréna de Moose Creek, 9, rue Munroe, Moose Creek (Ontario)**, entre **16 h à 20 h**.

Vous êtes encouragé à être présent et à participer en posant des questions et en nous fournissant vos commentaires sur l'évaluation des méthodes alternatives. En plus de votre présence aux portes ouvertes au public, nous vous invitons à nous soumettre vos commentaires par la poste, par courrier électronique ou par fax à la personne contacte du projet mentionné ci-dessous. Si vous désirez être ajoutés à notre liste de diffusion de projets ou avez des questions concernant le projet, veuillez communiquer avec :

M. Greg van Loenen, Agent de conformité environnemental
GFL Environmental Inc.
17125, chemin Lafleche, Moose Creek (Ontario) K0C 1W0
Téléphone : 613-538-2776, poste 2223
Télécopieur : 613-538-2779
Courriel : gvanloenen@gflenv.com

Tous les renseignements personnels inclus dans une présentation – comme le nom, l'adresse, le numéro de téléphone et l'emplacement de la propriété – sont recueillis, conservés et communiqués par le ministère de l'Environnement, Conservation et Parc à des fins de transparence et de consultation. Les renseignements sont recueillis en vertu de la Loi sur l'évaluation environnementale ou sont recueillis et conservés aux fins de la création d'un document accessible au grand public conformément à l'article 37 de la Loi sur l'accès à l'information et Loi sur la protection de la vie privée. Les renseignements personnels que vous soumettez seront compilés dans un dossier public qui est accessible au grand public, à moins que vous ne demandiez que vos renseignements personnels demeurent confidentiels. Pour de plus amples renseignements, veuillez communiquer avec le coordonnateur de l'accès à l'information et de la protection des renseignements personnels du ministère de l'Environnement, de la Conservation et des Parcs au 416-327-1434.



From: Beri, Kelly
Sent: Wednesday, December 21, 2022 9:32 PM
To: rdonm@mbq-tmt.org
Subject: Notice of Draft Environmental Assessment Study Report Review - GFL Eastern Ontario Waste Handling Facility Future Development Environmental Assessment
Attachments: 2022-12-21 Notice of Draft EA Study Report Review_GFL EOWHF Future Development EA.pdf

Greetings,

GFL Environmental Inc. (GFL) is undertaking an environmental assessment (EA) under the *Ontario Environmental Assessment Act* for the future development of the Eastern Ontario Waste Handling Facility (EOWHF) in Moose Creek, Ontario. The future development will involve the construction of an additional 15.1 million cubic metres of disposal capacity over a 20 year planning period.

On behalf of GFL, please find attached the **Notice of Draft EA Study Report Review** for the EOWHF Future Development EA. The attached PDF contains the Notice in both English and French languages.

The Draft EA Study Report will be available for review starting on **December 21, 2022** on the GFL project website: <https://gflenv.com/moose-creek-landfill-expansion>.

We ask that you provide any questions and comments on the Draft EA Study Report to the study team using the contact information provided below **by February 3, 2023**.

Mr. Greg van Loenen, Environmental Compliance Officer
GFL Environmental Inc.
17125 Laflèche Road, Moose Creek, Ontario K0C 1W0
Telephone: 613-538-2776 ext. 2223
Fax: 613-538-2779
Email: gvanloenen@gflenv.com

Regards,
Kelly

Kelly Beri, B.A.Sc. (She/Her)
Sr. Environmental Planner

HDR
100 York Boulevard, Suite 300
Richmond Hill, ON L4B 1J8
D 416.895.5428
kelly.beri@hdrinc.com

hdrinc.com/follow-us



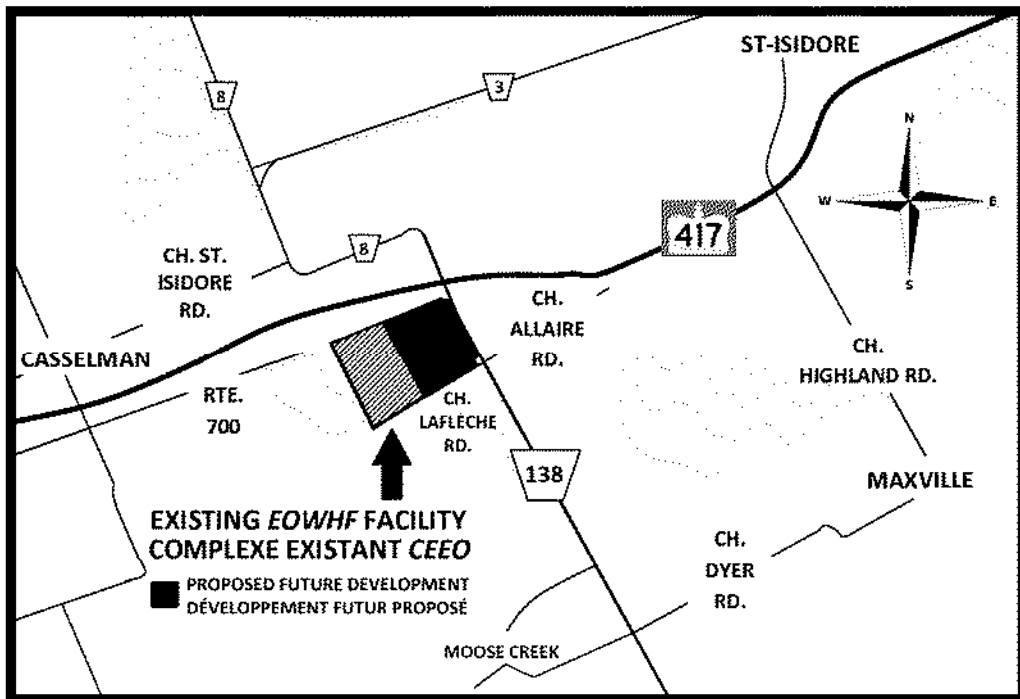
Notice of Draft Environmental Assessment Study Report Review

Eastern Ontario Waste Handling Facility Future Development

GFL Environmental Inc. is undertaking an environmental assessment under the *Environmental Assessment Act* for the future development of the Eastern Ontario Waste Handling Facility (EOWHF) in Moose Creek, Ontario.

The future development will involve the construction of additional landfill disposal capacity. GFL has determined that there is a sustainable business opportunity and need for the EOWHF to continue to provide disposal capacity over the long term. By developing this additional disposal capacity, GFL will also be able to continue providing economical waste diversion and green bin organics composting services to customers into the future. The EOWHF is a major employer and financial contributor to the local community. The development of an additional 15.1 million cubic metres of disposal capacity over a 20 year planning period will allow GFL to continue to provide this type of economic support to the local community. No changes to the approved fill rates or site access routes are proposed.

The EOWHF is located within the Township of North Stormont, approximately 5 kilometres north-northwest of the village of Moose Creek, Ontario, and 5 kilometres east of the village of Casselman, Ontario. The proposed future development will be on land currently owned by GFL.



The Draft EA Study Report will be available for review on December 21, 2022 on the GFL project website:

<https://gflenv.com/moose-creek-landfill-expansion>

The EA considered two alternative methods for the future development. Studies completed for the EOWHF and future development lands have indicated that, based on the underlying soils, the design alternatives are limited to varying lateral configurations with a consistent height. The development of Stage 5 north of the existing landfill is the same for both alternative methods. Alternative Method 1 involves developing an additional four stages oriented east-west within the future development lands, east of the existing EOWHF. Alternative Method 2 involves developing an additional three stages oriented north-south within the future development lands, east of the existing EOWHF. The comparative evaluation of the alternative methods determined that Alternative Method 2 is the Preferred Alternative.

We ask that you provide any questions and comments on the Draft EA Study Report to the study team using the contact information provided below by February 3, 2023.

Mr. Greg van Loenen, Environmental Compliance Officer
GFL Environmental Inc.
17125 Lafleche Road, Moose Creek, Ontario K0C 1W0
Telephone: 613-538-2776 ext. 2223
Fax: 613-538-2779
Email: gvanloenen@gflenv.com

All personal information included in a submission – such as name, address, telephone number and property location – is collected, maintained and disclosed by the Ministry of the Environment, Conservation and Parks for the purposes of transparency and consultation. The information is collected under the authority of the Environmental Assessment Act or is collected and maintained for the purpose of creating a record that is available to the general public as described in s.37 of the Freedom of Information and Protection of Privacy Act. Personal information you submit will become part of a public record that is available to the general public unless you request that your personal information remain confidential. For more information, please contact the Ministry of the Environment, Conservation and Parks' Freedom of Information and Privacy Coordinator at 416-327-1434.

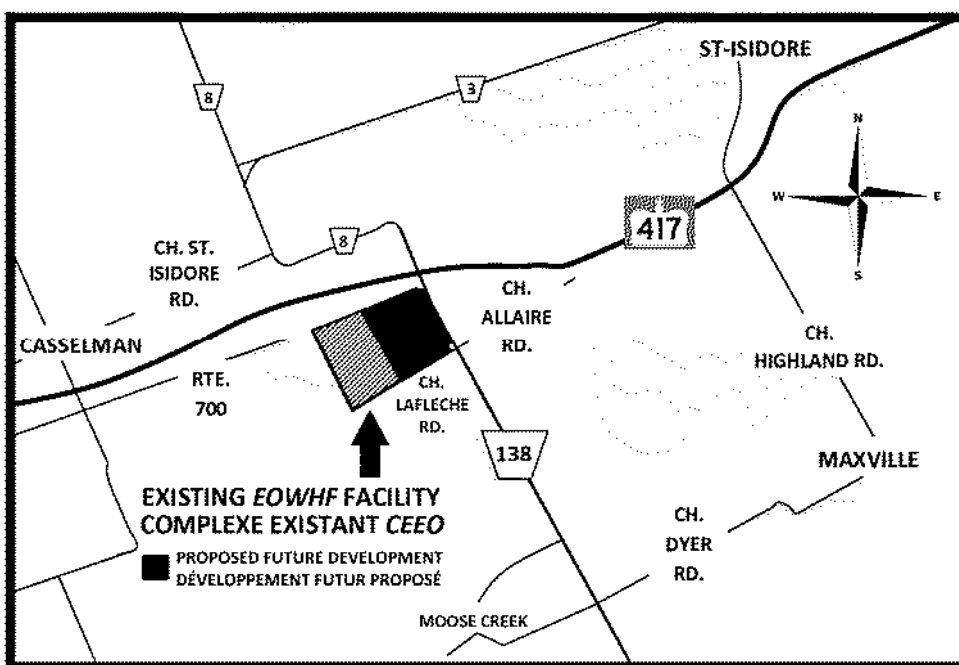
Avis d'examen de l'ébauche du rapport d'étude d'évaluation environnementale

Développement futur de l'installation de traitement des déchets de l'Est de l'Ontario

GFL Environmental Inc. (GFL) entreprend une évaluation environnementale (ÉE) en vertu de la Loi sur les évaluations environnementales pour le développement futur de l'installation de traitement des déchets de l'Est de l'Ontario (EOWHF) à Moose Creek, en Ontario.

Le développement futur inclus l'aménagement et la construction d'une capacité d'enfouissement supplémentaire. GFL a déterminé qu'il existe une opportunité commerciale durable et que l'EOWHF doit continuer à fournir une capacité d'élimination à long terme. En développant cette capacité d'élimination supplémentaire, GFL sera également en mesure de continuer à offrir à ses clients un service de compostage des matières organiques à un prix compétitif et ainsi continuer à détourner des matières de l'enfouissement dans le futur. L'EOWHF est un employeur majeur et un contributeur financier important pour la communauté locale. Le développement futur comprend la construction de 15,1 millions de mètres cubes supplémentaire pour augmenter la capacité du site d'enfouissement sur une période d'environ 20 ans. Le développement permettra à GFL de continuer à fournir un service essentiel pour l'élimination des déchets dans la région et de contribuer à l'économie locale. Aucune modification relative aux tonnages autorisés et aux voies d'accès au site n'est proposée.

L'EOWHF est situé dans le canton de North Stormont, à environ 5 kilomètres au nord-nord-ouest du village de Moose Creek et à 5 kilomètres à l'est de Casselman, en Ontario. Le futur développement sera situé sur des terrains qui appartiennent déjà à GFL.



Une ébauche du rapport d'étude d'ÉE sera disponible aux fins d'examen le 21 décembre 2022 sur le site Internet du projet :

<https://gflenv.com/moose-creek-landfill-expansion>

L'ÉE envisage deux méthodes alternatives pour fournir la capacité d'élimination supplémentaire. Les études menées pour l'EOWHF et les terrains du futur développement indiquent que les alternatives se limitent à des configurations latérales variables tout en maintenant une hauteur constante pour les matières enfouies, ce en raison des sols sous-jacents. Le développement de l'Étape 5 à côté et au nord de la décharge existante est le même pour les deux méthodes alternatives. La méthode alternative 1 consiste en quatre étapes supplémentaires orientées est-ouest à l'intérieur des terrains du futur développement, à l'est de l'EOWHF. La méthode alternative 2 consiste en trois étapes supplémentaires orientées nord-sud à l'intérieur des terrains du futur développement, à l'est de l'EOWHF. L'évaluation comparative des deux méthodes a déterminé que la méthode alternative 2 était l'alternative préférée.

Nous vous demandons d'adresser vos questions ou commentaires à l'équipe responsable de l'étude au moyen des renseignements ci-dessous au plus tard le 3 février 2023.

M. Greg van Loenen, Agent de conformité environnementale
 GFL Environmental Inc.
 17125, Lafleche Road, Moose Creek (Ontario) K0C 1W0
 Téléphone : 613-538-2776, poste 2223
 Télécopieur : 613-538-2779
 Courriel : gvanloenen@gflenv.com

Tous les renseignements personnels inclus dans une présentation – comme le nom, l'adresse, le numéro de téléphone et l'emplacement de la propriété – sont recueillis, conservés et communiqués par le ministère de l'Environnement, Conservation et Parcs à des fins de transparence et de consultation. Les renseignements sont recueillis en vertu de la Loi sur l'évaluation environnementale ou sont recueillis et conservés aux fins de la création d'un document accessible au grand public conformément à l'article 37 de la Loi sur l'accès à l'information et Loi sur la protection de la vie privée. Les renseignements personnels que vous soumettez seront compilés dans un dossier public qui est accessible au grand public, à moins que vous ne demandiez que vos renseignements personnels demeurent confidentiels. Pour des plus amples renseignements, veuillez communiquer avec le coordonnateur de l'information et de la protection des renseignements personnels du ministère de l'Environnement, de la Conservation et des Parcs au 416-327-1434.

From: Beri, Kelly
Sent: Wednesday, December 21, 2022 9:31 PM
To: contactus@metisnation.org; president.ormc@gmail.com
Subject: Notice of Draft Environmental Assessment Study Report Review - GFL Eastern Ontario Waste Handling Facility Future Development Environmental Assessment
Attachments: 2022-12-21 Notice of Draft EA Study Report Review_GFL EOWHF Future Development EA.pdf

Greetings,

GFL Environmental Inc. (GFL) is undertaking an environmental assessment (EA) under the *Ontario Environmental Assessment Act* for the future development of the Eastern Ontario Waste Handling Facility (EOWHF) in Moose Creek, Ontario. The future development will involve the construction of an additional 15.1 million cubic metres of disposal capacity over a 20 year planning period.

On behalf of GFL, please find attached the **Notice of Draft EA Study Report Review** for the EOWHF Future Development EA. The attached PDF contains the Notice in both English and French languages.

The Draft EA Study Report will be available for review starting on **December 21, 2022** on the GFL project website: <https://gflenv.com/moose-creek-landfill-expansion>.

We ask that you provide any questions and comments on the Draft EA Study Report to the study team using the contact information provided below **by February 3, 2023**.

Mr. Greg van Loenen, Environmental Compliance Officer
GFL Environmental Inc.
17125 Laflèche Road, Moose Creek, Ontario K0C 1W0
Telephone: 613-538-2776 ext. 2223
Fax: 613-538-2779
Email: gvanloenen@gflenv.com

Regards,
Kelly

Kelly Beri, B.A.Sc. (She/Her)
Sr. Environmental Planner

HDR
100 York Boulevard, Suite 300
Richmond Hill, ON L4B 1J8
D 416.895.5428
kelly.beri@hdrinc.com

hdrinc.com/follow-us



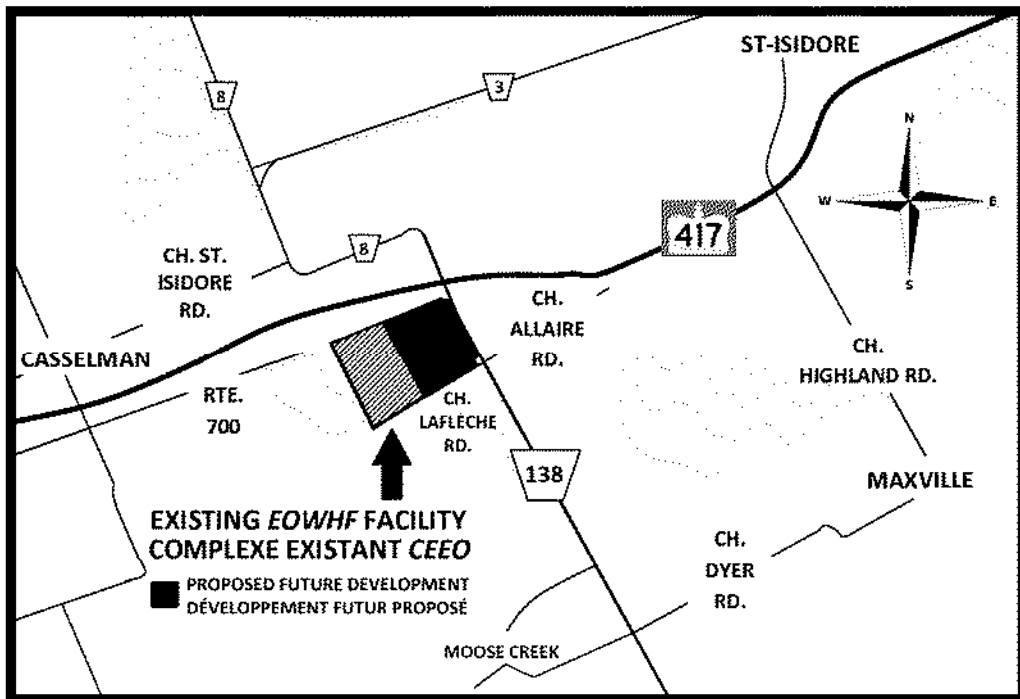
Notice of Draft Environmental Assessment Study Report Review

Eastern Ontario Waste Handling Facility Future Development

GFL Environmental Inc. is undertaking an environmental assessment under the *Environmental Assessment Act* for the future development of the Eastern Ontario Waste Handling Facility (EOWHF) in Moose Creek, Ontario.

The future development will involve the construction of additional landfill disposal capacity. GFL has determined that there is a sustainable business opportunity and need for the EOWHF to continue to provide disposal capacity over the long term. By developing this additional disposal capacity, GFL will also be able to continue providing economical waste diversion and green bin organics composting services to customers into the future. The EOWHF is a major employer and financial contributor to the local community. The development of an additional 15.1 million cubic metres of disposal capacity over a 20 year planning period will allow GFL to continue to provide this type of economic support to the local community. No changes to the approved fill rates or site access routes are proposed.

The EOWHF is located within the Township of North Stormont, approximately 5 kilometres north-northwest of the village of Moose Creek, Ontario, and 5 kilometres east of the village of Casselman, Ontario. The proposed future development will be on land currently owned by GFL.



The Draft EA Study Report will be available for review on December 21, 2022 on the GFL project website:

<https://gflenv.com/moose-creek-landfill-expansion>

The EA considered two alternative methods for the future development. Studies completed for the EOWHF and future development lands have indicated that, based on the underlying soils, the design alternatives are limited to varying lateral configurations with a consistent height. The development of Stage 5 north of the existing landfill is the same for both alternative methods. Alternative Method 1 involves developing an additional four stages oriented east-west within the future development lands, east of the existing EOWHF. Alternative Method 2 involves developing an additional three stages oriented north-south within the future development lands, east of the existing EOWHF. The comparative evaluation of the alternative methods determined that Alternative Method 2 is the Preferred Alternative.

We ask that you provide any questions and comments on the Draft EA Study Report to the study team using the contact information provided below by February 3, 2023.

Mr. Greg van Loenen, Environmental Compliance Officer
GFL Environmental Inc.
17125 Lafleche Road, Moose Creek, Ontario K0C 1W0
Telephone: 613-538-2776 ext. 2223
Fax: 613-538-2779
Email: gvanloenen@gflenv.com

All personal information included in a submission – such as name, address, telephone number and property location – is collected, maintained and disclosed by the Ministry of the Environment, Conservation and Parks for the purposes of transparency and consultation. The information is collected under the authority of the Environmental Assessment Act or is collected and maintained for the purpose of creating a record that is available to the general public as described in s.37 of the Freedom of Information and Protection of Privacy Act. Personal information you submit will become part of a public record that is available to the general public unless you request that your personal information remain confidential. For more information, please contact the Ministry of the Environment, Conservation and Parks' Freedom of Information and Privacy Coordinator at 416-327-1434.

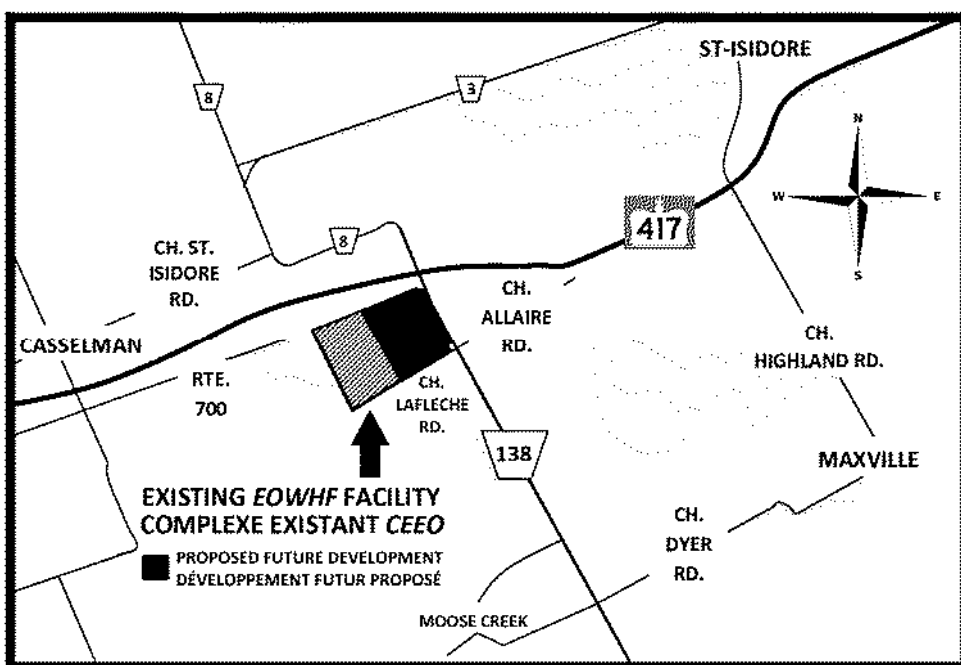
Avis d'examen de l'ébauche du rapport d'étude d'évaluation environnementale

Développement futur de l'installation de traitement des déchets de l'Est de l'Ontario

GFL Environmental Inc. (GFL) entreprend une évaluation environnementale (ÉE) en vertu de la Loi sur les évaluations environnementales pour le développement futur de l'installation de traitement des déchets de l'Est de l'Ontario (EOWHF) à Moose Creek, en Ontario.

Le développement futur inclus l'aménagement et la construction d'une capacité d'enfouissement supplémentaire. GFL a déterminé qu'il existe une opportunité commerciale durable et que l'EOWHF doit continuer à fournir une capacité d'élimination à long terme. En développant cette capacité d'élimination supplémentaire, GFL sera également en mesure de continuer à offrir à ses clients un service de compostage des matières organiques à un prix compétitif et ainsi continuer à détourner des matières de l'enfouissement dans le futur. L'EOWHF est un employeur majeur et un contributeur financier important pour la communauté locale. Le développement futur comprend la construction de 15,1 millions de mètres cubes supplémentaire pour augmenter la capacité du site d'enfouissement sur une période d'environ 20 ans. Le développement permettra à GFL de continuer à fournir un service essentiel pour l'élimination des déchets dans la région et de contribuer à l'économie locale. Aucune modification relative aux tonnages autorisés et aux voies d'accès au site n'est proposée.

L'EOWHF est situé dans le canton de North Stormont, à environ 5 kilomètres au nord-nord-ouest du village de Moose Creek et à 5 kilomètres à l'est de Casselman, en Ontario. Le futur développement sera situé sur des terrains qui appartiennent déjà à GFL.



Une ébauche du rapport d'étude d'ÉE sera disponible aux fins d'examen le 21 décembre 2022 sur le site Internet du projet :

<https://gflenv.com/moose-creek-landfill-expansion>

L'ÉE envisage deux méthodes alternatives pour fournir la capacité d'élimination supplémentaire. Les études menées pour l'EOWHF et les terrains du futur développement indiquent que les alternatives se limitent à des configurations latérales variables tout en maintenant une hauteur constante pour les matières enfouies, ce en raison des sols sous-jacents. Le développement de l'Étape 5 à côté et au nord de la décharge existante est le même pour les deux méthodes alternatives. La méthode alternative 1 consiste en quatre étapes supplémentaires orientées est-ouest à l'intérieur des terrains du futur développement, à l'est de l'EOWHF. La méthode alternative 2 consiste en trois étapes supplémentaires orientées nord-sud à l'intérieur des terrains du futur développement, à l'est de l'EOWHF. L'évaluation comparative des deux méthodes a déterminé que la méthode alternative 2 était l'alternative préférée.

Nous vous demandons d'adresser vos questions ou commentaires à l'équipe responsable de l'étude au moyen des renseignements ci-dessous au plus tard le 3 février 2023.

M. Greg van Loenen, Agent de conformité environnementale
 GFL Environmental Inc.
 17125, Lafleche Road, Moose Creek (Ontario) K0C 1W0
 Téléphone : 613-538-2776, poste 2223
 Télécopieur : 613-538-2779
 Courriel : gvanloenen@gflenv.com

Tous les renseignements personnels inclus dans une présentation – comme le nom, l'adresse, le numéro de téléphone et l'emplacement de la propriété – sont recueillis, conservés et communiqués par le ministère de l'Environnement, Conservation et Parcs à des fins de transparence et de consultation. Les renseignements sont recueillis en vertu de la Loi sur l'évaluation environnementale ou sont recueillis et conservés aux fins de la création d'un document accessible au grand public conformément à l'article 37 de la Loi sur l'accès à l'information et Loi sur la protection de la vie privée. Les renseignements personnels que vous soumettez seront compilés dans un dossier public qui est accessible au grand public, à moins que vous ne demandiez que vos renseignements personnels demeurent confidentiels. Pour de plus amples renseignements, veuillez communiquer avec le coordonnateur de l'information et de la protection des renseignements personnels du ministère de l'Environnement, de la Conservation et des Parcs au 416-327-1434.

From: Beri, Kelly
Sent: Wednesday, December 21, 2022 9:31 PM
To: administration@cnhw.qc.ca; Maxime Picard
Subject: Notice of Draft Environmental Assessment Study Report Review - GFL Eastern Ontario Waste Handling Facility Future Development Environmental Assessment
Attachments: 2022-12-21 Notice of Draft EA Study Report Review_GFL EOWHF Future Development EA.pdf

Greetings,

GFL Environmental Inc. (GFL) is undertaking an environmental assessment (EA) under the *Ontario Environmental Assessment Act* for the future development of the Eastern Ontario Waste Handling Facility (EOWHF) in Moose Creek, Ontario. The future development will involve the construction of an additional 15.1 million cubic metres of disposal capacity over a 20 year planning period.

On behalf of GFL, please find attached the **Notice of Draft EA Study Report Review** for the EOWHF Future Development EA. The attached PDF contains the Notice in both English and French languages.

The Draft EA Study Report will be available for review starting on **December 21, 2022** on the GFL project website: <https://gflenv.com/moose-creek-landfill-expansion>.

We ask that you provide any questions and comments on the Draft EA Study Report to the study team using the contact information provided below **by February 3, 2023**.

Mr. Greg van Loenen, Environmental Compliance Officer
GFL Environmental Inc.
17125 Laflèche Road, Moose Creek, Ontario K0C 1W0
Telephone: 613-538-2776 ext. 2223
Fax: 613-538-2779
Email: gvanloenen@gflenv.com

Regards,
Kelly

Kelly Beri, B.A.Sc. (She/Her)
Sr. Environmental Planner

HDR
100 York Boulevard, Suite 300
Richmond Hill, ON L4B 1J8
D 416.895.5428
kelly.beri@hdrinc.com

hdrinc.com/follow-us



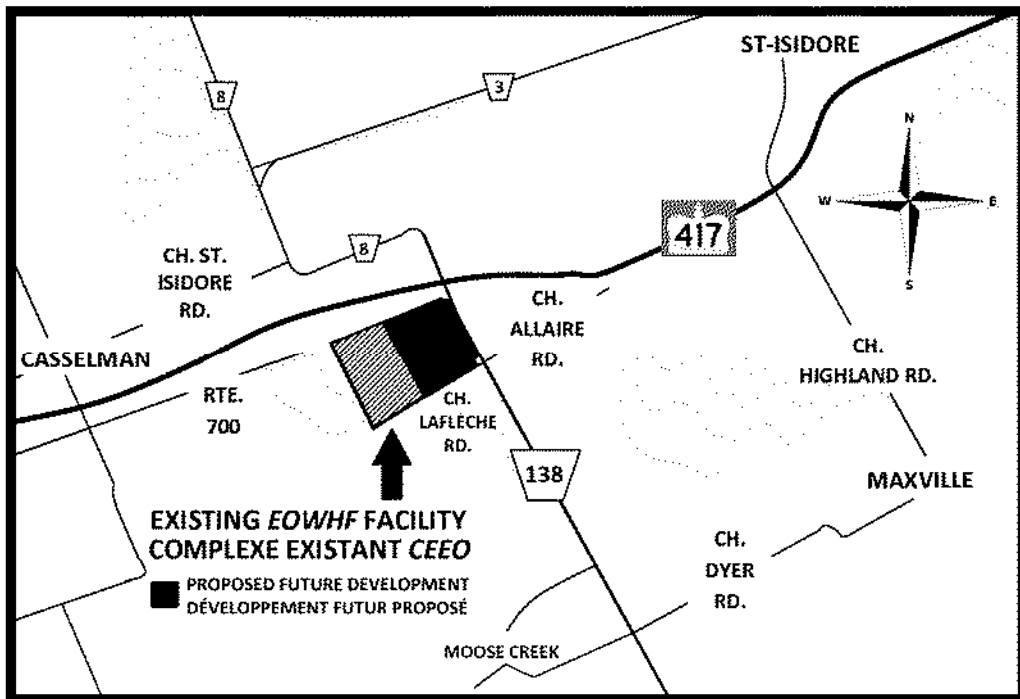
Notice of Draft Environmental Assessment Study Report Review

Eastern Ontario Waste Handling Facility Future Development

GFL Environmental Inc. is undertaking an environmental assessment under the *Environmental Assessment Act* for the future development of the Eastern Ontario Waste Handling Facility (EOWHF) in Moose Creek, Ontario.

The future development will involve the construction of additional landfill disposal capacity. GFL has determined that there is a sustainable business opportunity and need for the EOWHF to continue to provide disposal capacity over the long term. By developing this additional disposal capacity, GFL will also be able to continue providing economical waste diversion and green bin organics composting services to customers into the future. The EOWHF is a major employer and financial contributor to the local community. The development of an additional 15.1 million cubic metres of disposal capacity over a 20 year planning period will allow GFL to continue to provide this type of economic support to the local community. No changes to the approved fill rates or site access routes are proposed.

The EOWHF is located within the Township of North Stormont, approximately 5 kilometres north-northwest of the village of Moose Creek, Ontario, and 5 kilometres east of the village of Casselman, Ontario. The proposed future development will be on land currently owned by GFL.



The Draft EA Study Report will be available for review on December 21, 2022 on the GFL project website:

<https://gflenv.com/moose-creek-landfill-expansion>

The EA considered two alternative methods for the future development. Studies completed for the EOWHF and future development lands have indicated that, based on the underlying soils, the design alternatives are limited to varying lateral configurations with a consistent height. The development of Stage 5 north of the existing landfill is the same for both alternative methods. Alternative Method 1 involves developing an additional four stages oriented east-west within the future development lands, east of the existing EOWHF. Alternative Method 2 involves developing an additional three stages oriented north-south within the future development lands, east of the existing EOWHF. The comparative evaluation of the alternative methods determined that Alternative Method 2 is the Preferred Alternative.

We ask that you provide any questions and comments on the Draft EA Study Report to the study team using the contact information provided below by February 3, 2023.

Mr. Greg van Loenen, Environmental Compliance Officer
GFL Environmental Inc.
17125 Lafleche Road, Moose Creek, Ontario K0C 1W0
Telephone: 613-538-2776 ext. 2223
Fax: 613-538-2779
Email: gvanloenen@gflenv.com

All personal information included in a submission – such as name, address, telephone number and property location – is collected, maintained and disclosed by the Ministry of the Environment, Conservation and Parks for the purposes of transparency and consultation. The information is collected under the authority of the Environmental Assessment Act or is collected and maintained for the purpose of creating a record that is available to the general public as described in s.37 of the Freedom of Information and Protection of Privacy Act. Personal information you submit will become part of a public record that is available to the general public unless you request that your personal information remain confidential. For more information, please contact the Ministry of the Environment, Conservation and Parks' Freedom of Information and Privacy Coordinator at 416-327-1434.

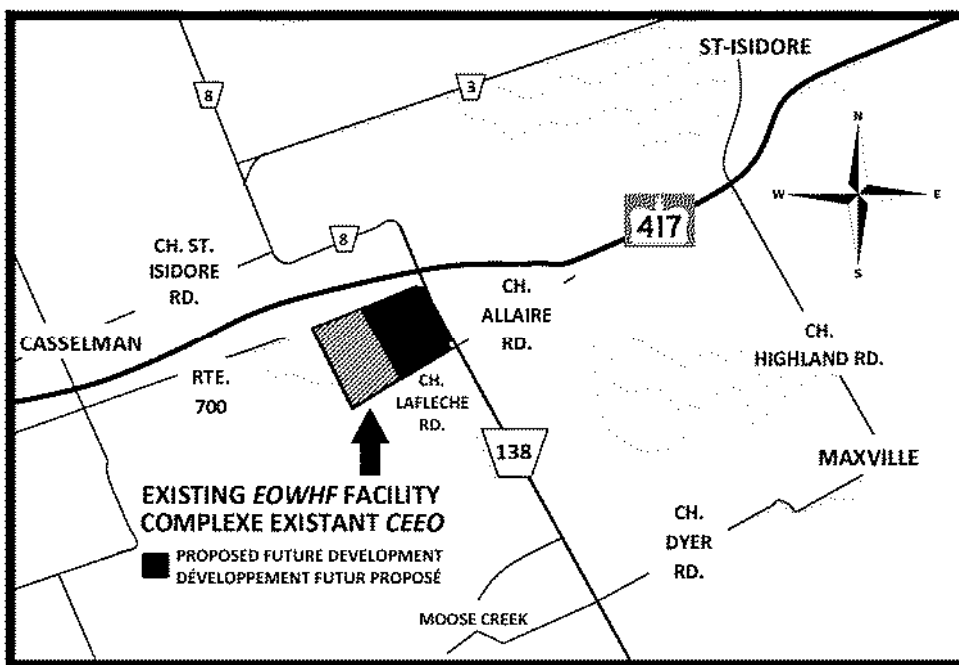
Avis d'examen de l'ébauche du rapport d'étude d'évaluation environnementale

Développement futur de l'installation de traitement des déchets de l'Est de l'Ontario

GFL Environmental Inc. (GFL) entreprend une évaluation environnementale (ÉE) en vertu de la Loi sur les évaluations environnementales pour le développement futur de l'installation de traitement des déchets de l'Est de l'Ontario (EOWHF) à Moose Creek, en Ontario.

Le développement futur inclus l'aménagement et la construction d'une capacité d'enfouissement supplémentaire. GFL a déterminé qu'il existe une opportunité commerciale durable et que l'EOWHF doit continuer à fournir une capacité d'élimination à long terme. En développant cette capacité d'élimination supplémentaire, GFL sera également en mesure de continuer à offrir à ses clients un service de compostage des matières organiques à un prix compétitif et ainsi continuer à détourner des matières de l'enfouissement dans le futur. L'EOWHF est un employeur majeur et un contributeur financier important pour la communauté locale. Le développement futur comprend la construction de 15,1 millions de mètres cubes supplémentaire pour augmenter la capacité du site d'enfouissement sur une période d'environ 20 ans. Le développement permettra à GFL de continuer à fournir un service essentiel pour l'élimination des déchets dans la région et de contribuer à l'économie locale. Aucune modification relative aux tonnages autorisés et aux voies d'accès au site n'est proposée.

L'EOWHF est situé dans le canton de North Stormont, à environ 5 kilomètres au nord-nord-ouest du village de Moose Creek et à 5 kilomètres à l'est de Casselman, en Ontario. Le futur développement sera situé sur des terrains qui appartiennent déjà à GFL.



Une ébauche du rapport d'étude d'ÉE sera disponible aux fins d'examen le 21 décembre 2022 sur le site Internet du projet :

<https://gflenv.com/moose-creek-landfill-expansion>

L'ÉE envisage deux méthodes alternatives pour fournir la capacité d'élimination supplémentaire. Les études menées pour l'EOWHF et les terrains du futur développement indiquent que les alternatives se limitent à des configurations latérales variables tout en maintenant une hauteur constante pour les matières enfouies, ce en raison des sols sous-jacents. Le développement de l'Étape 5 à côté et au nord de la décharge existante est le même pour les deux méthodes alternatives. La méthode alternative 1 consiste en quatre étapes supplémentaires orientées est-ouest à l'intérieur des terrains du futur développement, à l'est de l'EOWHF. La méthode alternative 2 consiste en trois étapes supplémentaires orientées nord-sud à l'intérieur des terrains du futur développement, à l'est de l'EOWHF. L'évaluation comparative des deux méthodes a déterminé que la méthode alternative 2 était l'alternative préférée.

Nous vous demandons d'adresser vos questions ou commentaires à l'équipe responsable de l'étude au moyen des renseignements ci-dessous au plus tard le 3 février 2023.

M. Greg van Loenen, Agent de conformité environnementale
GFL Environmental Inc.
17125, Lafleche Road, Moose Creek (Ontario) K0C 1W0
Téléphone : 613-538-2776, poste 2223
Télécopieur : 613-538-2779
Courriel : gvanloenen@gflenv.com

Tous les renseignements personnels inclus dans une présentation – comme le nom, l'adresse, le numéro de téléphone et l'emplacement de la propriété – sont recueillis, conservés et communiqués par le ministère de l'Environnement, Conservation et Parcs à des fins de transparence et de consultation. Les renseignements sont recueillis en vertu de la Loi sur l'évaluation environnementale ou sont recueillis et conservés aux fins de la création d'un document accessible au grand public conformément à l'article 37 de la Loi sur l'accès à l'information et Loi sur la protection de la vie privée. Les renseignements personnels que vous soumettez seront compilés dans un dossier public qui est accessible au grand public, à moins que vous ne demandiez que vos renseignements personnels demeurent confidentiels. Pour de plus amples renseignements, veuillez communiquer avec le coordonnateur de l'information et de la protection des renseignements personnels du ministère de l'Environnement, de la Conservation et des Parcs au 416-327-1434.

From: Beri, Kelly
Sent: Wednesday, December 21, 2022 9:30 PM
To: algonquins@tanakiwin.com
Subject: Notice of Draft Environmental Assessment Study Report Review - GFL Eastern Ontario Waste Handling Facility Future Development Environmental Assessment
Attachments: 2022-12-21 Notice of Draft EA Study Report Review_GFL EOWHF Future Development EA.pdf

Greetings,

GFL Environmental Inc. (GFL) is undertaking an environmental assessment (EA) under the *Ontario Environmental Assessment Act* for the future development of the Eastern Ontario Waste Handling Facility (EOWHF) in Moose Creek, Ontario. The future development will involve the construction of an additional 15.1 million cubic metres of disposal capacity over a 20 year planning period.

On behalf of GFL, please find attached the **Notice of Draft EA Study Report Review** for the EOWHF Future Development EA. The attached PDF contains the Notice in both English and French languages.

The Draft EA Study Report will be available for review starting on **December 21, 2022** on the GFL project website: <https://gflenv.com/moose-creek-landfill-expansion>.

We ask that you provide any questions and comments on the Draft EA Study Report to the study team using the contact information provided below **by February 3, 2023**.

Mr. Greg van Loenen, Environmental Compliance Officer
GFL Environmental Inc.
17125 Laflèche Road, Moose Creek, Ontario K0C 1W0
Telephone: 613-538-2776 ext. 2223
Fax: 613-538-2779
Email: gvanloenen@gflenv.com

Regards,
Kelly

Kelly Beri, B.A.Sc. (She/Her)
Sr. Environmental Planner

HDR
100 York Boulevard, Suite 300
Richmond Hill, ON L4B 1J8
D 416.895.5428
kelly.beri@hdrinc.com

hdrinc.com/follow-us



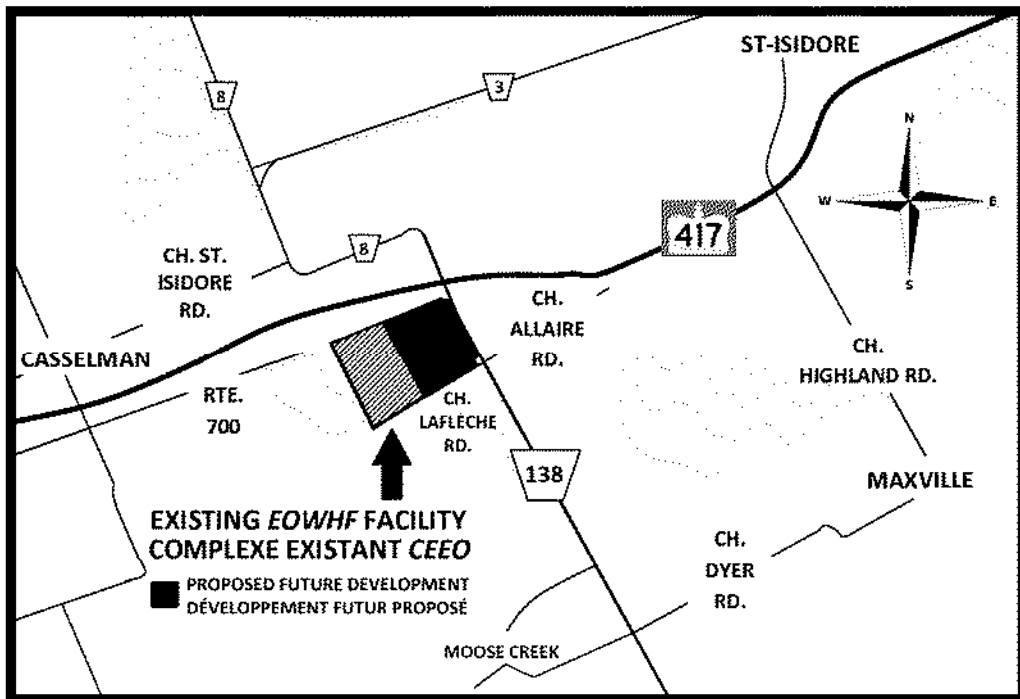
Notice of Draft Environmental Assessment Study Report Review

Eastern Ontario Waste Handling Facility Future Development

GFL Environmental Inc. is undertaking an environmental assessment under the *Environmental Assessment Act* for the future development of the Eastern Ontario Waste Handling Facility (EOWHF) in Moose Creek, Ontario.

The future development will involve the construction of additional landfill disposal capacity. GFL has determined that there is a sustainable business opportunity and need for the EOWHF to continue to provide disposal capacity over the long term. By developing this additional disposal capacity, GFL will also be able to continue providing economical waste diversion and green bin organics composting services to customers into the future. The EOWHF is a major employer and financial contributor to the local community. The development of an additional 15.1 million cubic metres of disposal capacity over a 20 year planning period will allow GFL to continue to provide this type of economic support to the local community. No changes to the approved fill rates or site access routes are proposed.

The EOWHF is located within the Township of North Stormont, approximately 5 kilometres north-northwest of the village of Moose Creek, Ontario, and 5 kilometres east of the village of Casselman, Ontario. The proposed future development will be on land currently owned by GFL.



The Draft EA Study Report will be available for review on December 21, 2022 on the GFL project website:

<https://gflenv.com/moose-creek-landfill-expansion>

The EA considered two alternative methods for the future development. Studies completed for the EOWHF and future development lands have indicated that, based on the underlying soils, the design alternatives are limited to varying lateral configurations with a consistent height. The development of Stage 5 north of the existing landfill is the same for both alternative methods. Alternative Method 1 involves developing an additional four stages oriented east-west within the future development lands, east of the existing EOWHF. Alternative Method 2 involves developing an additional three stages oriented north-south within the future development lands, east of the existing EOWHF. The comparative evaluation of the alternative methods determined that Alternative Method 2 is the Preferred Alternative.

We ask that you provide any questions and comments on the Draft EA Study Report to the study team using the contact information provided below by February 3, 2023.

Mr. Greg van Loenen, Environmental Compliance Officer
GFL Environmental Inc.
17125 Lafleche Road, Moose Creek, Ontario K0C 1W0
Telephone: 613-538-2776 ext. 2223
Fax: 613-538-2779
Email: gvanloenen@gflenv.com

All personal information included in a submission – such as name, address, telephone number and property location – is collected, maintained and disclosed by the Ministry of the Environment, Conservation and Parks for the purposes of transparency and consultation. The information is collected under the authority of the Environmental Assessment Act or is collected and maintained for the purpose of creating a record that is available to the general public as described in s.37 of the Freedom of Information and Protection of Privacy Act. Personal information you submit will become part of a public record that is available to the general public unless you request that your personal information remain confidential. For more information, please contact the Ministry of the Environment, Conservation and Parks' Freedom of Information and Privacy Coordinator at 416-327-1434.

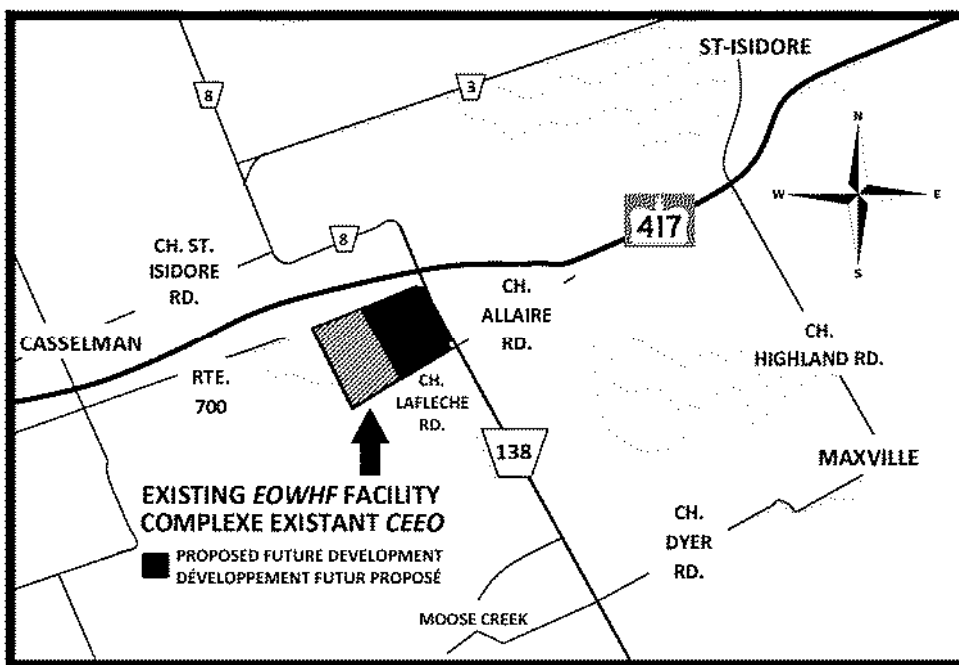
Avis d'examen de l'ébauche du rapport d'étude d'évaluation environnementale

Développement futur de l'installation de traitement des déchets de l'Est de l'Ontario

GFL Environmental Inc. (GFL) entreprend une évaluation environnementale (ÉE) en vertu de la Loi sur les évaluations environnementales pour le développement futur de l'installation de traitement des déchets de l'Est de l'Ontario (EOWHF) à Moose Creek, en Ontario.

Le développement futur inclus l'aménagement et la construction d'une capacité d'enfouissement supplémentaire. GFL a déterminé qu'il existe une opportunité commerciale durable et que l'EOWHF doit continuer à fournir une capacité d'élimination à long terme. En développant cette capacité d'élimination supplémentaire, GFL sera également en mesure de continuer à offrir à ses clients un service de compostage des matières organiques à un prix compétitif et ainsi continuer à détourner des matières de l'enfouissement dans le futur. L'EOWHF est un employeur majeur et un contributeur financier important pour la communauté locale. Le développement futur comprend la construction de 15,1 millions de mètres cubes supplémentaire pour augmenter la capacité du site d'enfouissement sur une période d'environ 20 ans. Le développement permettra à GFL de continuer à fournir un service essentiel pour l'élimination des déchets dans la région et de contribuer à l'économie locale. Aucune modification relative aux tonnages autorisés et aux voies d'accès au site n'est proposée.

L'EOWHF est situé dans le canton de North Stormont, à environ 5 kilomètres au nord-nord-ouest du village de Moose Creek et à 5 kilomètres à l'est de Casselman, en Ontario. Le futur développement sera situé sur des terrains qui appartiennent déjà à GFL.



Une ébauche du rapport d'étude d'ÉE sera disponible aux fins d'examen le 21 décembre 2022 sur le site Internet du projet :

<https://gflenv.com/moose-creek-landfill-expansion>

L'ÉE envisage deux méthodes alternatives pour fournir la capacité d'élimination supplémentaire. Les études menées pour l'EOWHF et les terrains du futur développement indiquent que les alternatives se limitent à des configurations latérales variables tout en maintenant une hauteur constante pour les matières enfouies, ce en raison des sols sous-jacents. Le développement de l'Étape 5 à côté et au nord de la décharge existante est le même pour les deux méthodes alternatives. La méthode alternative 1 consiste en quatre étapes supplémentaires orientées est-ouest à l'intérieur des terrains du futur développement, à l'est de l'EOWHF. La méthode alternative 2 consiste en trois étapes supplémentaires orientées nord-sud à l'intérieur des terrains du futur développement, à l'est de l'EOWHF. L'évaluation comparative des deux méthodes a déterminé que la méthode alternative 2 était l'alternative préférée.

Nous vous demandons d'adresser vos questions ou commentaires à l'équipe responsable de l'étude au moyen des renseignements ci-dessous au plus tard le 3 février 2023.

M. Greg van Loenen, Agent de conformité environnementale
GFL Environmental Inc.
17125, Lafleche Road, Moose Creek (Ontario) K0C 1W0
Téléphone : 613-538-2776, poste 2223
Télécopieur : 613-538-2779
Courriel : gvanloenen@gflenv.com

Tous les renseignements personnels inclus dans une présentation – comme le nom, l'adresse, le numéro de téléphone et l'emplacement de la propriété – sont recueillis, conservés et communiqués par le ministère de l'Environnement, Conservation et Parcs à des fins de transparence et de consultation. Les renseignements sont recueillis en vertu de la Loi sur l'évaluation environnementale ou sont recueillis et conservés aux fins de la création d'un document accessible au grand public conformément à l'article 37 de la Loi sur l'accès à l'information et Loi sur la protection de la vie privée. Les renseignements personnels que vous soumettez seront compilés dans un dossier public qui est accessible au grand public, à moins que vous ne demandiez que vos renseignements personnels demeurent confidentiels. Pour de plus amples renseignements, veuillez communiquer avec le coordonnateur de l'information et de la protection des renseignements personnels du ministère de l'Environnement, de la Conservation et des Parcs au 416-327-1434.

From: Beri, Kelly
Sent: Wednesday, December 21, 2022 9:28 PM
To: grand.chief@akwesasne.ca; lorraine.bova@akwesasne.ca;
abraham.francis@akwesasne.ca; kayla.sunday@akwesasne.ca
Subject: Notice of Draft Environmental Assessment Study Report Review - GFL Eastern Ontario Waste Handling Facility Future Development Environmental Assessment
Attachments: 2022-12-21 Notice of Draft EA Study Report Review_GFL EOWHF Future Development EA.pdf

Greetings,

GFL Environmental Inc. (GFL) is undertaking an environmental assessment (EA) under the *Ontario Environmental Assessment Act* for the future development of the Eastern Ontario Waste Handling Facility (EOWHF) in Moose Creek, Ontario. The future development will involve the construction of an additional 15.1 million cubic metres of disposal capacity over a 20 year planning period.

On behalf of GFL, please find attached the **Notice of Draft EA Study Report Review** for the EOWHF Future Development EA. The attached PDF contains the Notice in both English and French languages.

The Draft EA Study Report will be available for review starting on **December 21, 2022** on the GFL project website: <https://gflenv.com/moose-creek-landfill-expansion>.

We ask that you provide any questions and comments on the Draft EA Study Report to the study team using the contact information provided below **by February 3, 2023**.

Mr. Greg van Loenen, Environmental Compliance Officer
GFL Environmental Inc.
17125 Laflèche Road, Moose Creek, Ontario K0C 1W0
Telephone: 613-538-2776 ext. 2223
Fax: 613-538-2779
Email: gvanloenen@gflenv.com

Regards,
Kelly

Kelly Beri, B.A.Sc. (She/Her)
Sr. Environmental Planner

HDR
100 York Boulevard, Suite 300
Richmond Hill, ON L4B 1J8
D 416.895.5428
kelly.beri@hdrinc.com

hdrinc.com/follow-us



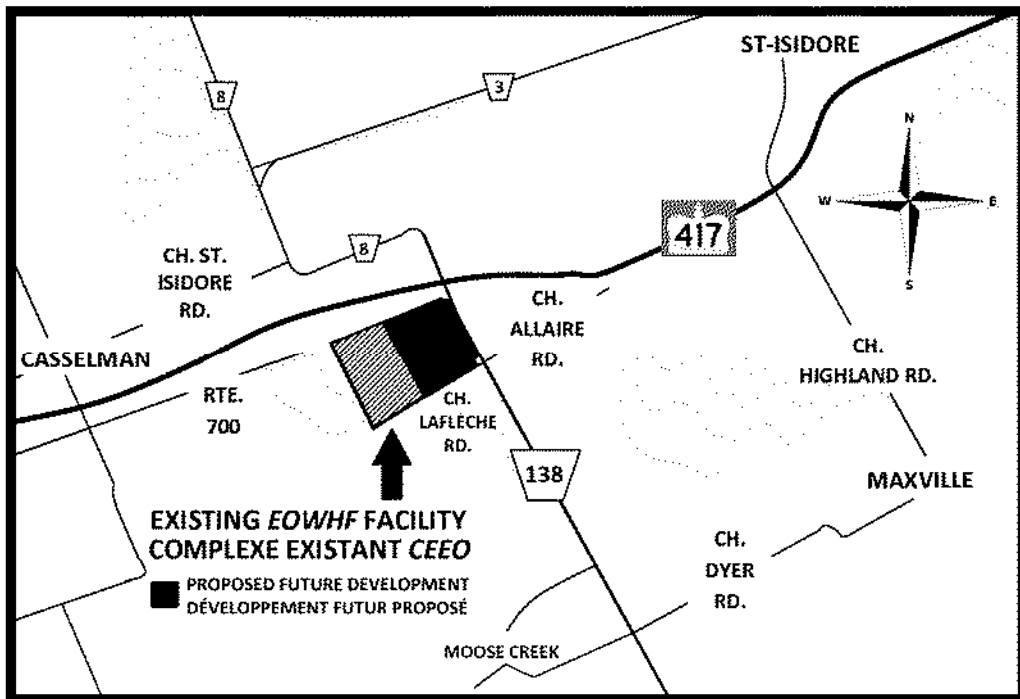
Notice of Draft Environmental Assessment Study Report Review

Eastern Ontario Waste Handling Facility Future Development

GFL Environmental Inc. is undertaking an environmental assessment under the *Environmental Assessment Act* for the future development of the Eastern Ontario Waste Handling Facility (EOWHF) in Moose Creek, Ontario.

The future development will involve the construction of additional landfill disposal capacity. GFL has determined that there is a sustainable business opportunity and need for the EOWHF to continue to provide disposal capacity over the long term. By developing this additional disposal capacity, GFL will also be able to continue providing economical waste diversion and green bin organics composting services to customers into the future. The EOWHF is a major employer and financial contributor to the local community. The development of an additional 15.1 million cubic metres of disposal capacity over a 20 year planning period will allow GFL to continue to provide this type of economic support to the local community. No changes to the approved fill rates or site access routes are proposed.

The EOWHF is located within the Township of North Stormont, approximately 5 kilometres north-northwest of the village of Moose Creek, Ontario, and 5 kilometres east of the village of Casselman, Ontario. The proposed future development will be on land currently owned by GFL.



The Draft EA Study Report will be available for review on December 21, 2022 on the GFL project website:

<https://gflenv.com/moose-creek-landfill-expansion>

The EA considered two alternative methods for the future development. Studies completed for the EOWHF and future development lands have indicated that, based on the underlying soils, the design alternatives are limited to varying lateral configurations with a consistent height. The development of Stage 5 north of the existing landfill is the same for both alternative methods. Alternative Method 1 involves developing an additional four stages oriented east-west within the future development lands, east of the existing EOWHF. Alternative Method 2 involves developing an additional three stages oriented north-south within the future development lands, east of the existing EOWHF. The comparative evaluation of the alternative methods determined that Alternative Method 2 is the Preferred Alternative.

We ask that you provide any questions and comments on the Draft EA Study Report to the study team using the contact information provided below by February 3, 2023.

Mr. Greg van Loenen, Environmental Compliance Officer
GFL Environmental Inc.
17125 Lafleche Road, Moose Creek, Ontario K0C 1W0
Telephone: 613-538-2776 ext. 2223
Fax: 613-538-2779
Email: gvanloenen@gflenv.com

All personal information included in a submission – such as name, address, telephone number and property location – is collected, maintained and disclosed by the Ministry of the Environment, Conservation and Parks for the purposes of transparency and consultation. The information is collected under the authority of the Environmental Assessment Act or is collected and maintained for the purpose of creating a record that is available to the general public as described in s.37 of the Freedom of Information and Protection of Privacy Act. Personal information you submit will become part of a public record that is available to the general public unless you request that your personal information remain confidential. For more information, please contact the Ministry of the Environment, Conservation and Parks' Freedom of Information and Privacy Coordinator at 416-327-1434.

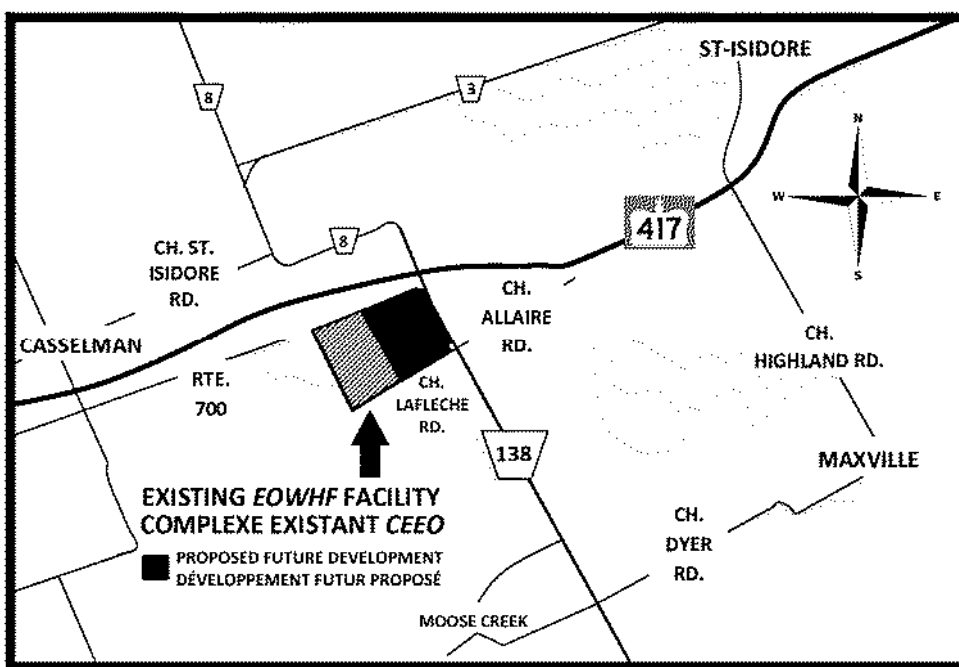
Avis d'examen de l'ébauche du rapport d'étude d'évaluation environnementale

Développement futur de l'installation de traitement des déchets de l'Est de l'Ontario

GFL Environmental Inc. (GFL) entreprend une évaluation environnementale (ÉE) en vertu de la Loi sur les évaluations environnementales pour le développement futur de l'installation de traitement des déchets de l'Est de l'Ontario (EOWHF) à Moose Creek, en Ontario.

Le développement futur inclus l'aménagement et la construction d'une capacité d'enfouissement supplémentaire. GFL a déterminé qu'il existe une opportunité commerciale durable et que l'EOWHF doit continuer à fournir une capacité d'élimination à long terme. En développant cette capacité d'élimination supplémentaire, GFL sera également en mesure de continuer à offrir à ses clients un service de compostage des matières organiques à un prix compétitif et ainsi continuer à détourner des matières de l'enfouissement dans le futur. L'EOWHF est un employeur majeur et un contributeur financier important pour la communauté locale. Le développement futur comprend la construction de 15,1 millions de mètres cubes supplémentaire pour augmenter la capacité du site d'enfouissement sur une période d'environ 20 ans. Le développement permettra à GFL de continuer à fournir un service essentiel pour l'élimination des déchets dans la région et de contribuer à l'économie locale. Aucune modification relative aux tonnages autorisés et aux voies d'accès au site n'est proposée.

L'EOWHF est situé dans le canton de North Stormont, à environ 5 kilomètres au nord-nord-ouest du village de Moose Creek et à 5 kilomètres à l'est de Casselman, en Ontario. Le futur développement sera situé sur des terrains qui appartiennent déjà à GFL.



Une ébauche du rapport d'étude d'ÉE sera disponible aux fins d'examen le 21 décembre 2022 sur le site Internet du projet :

<https://gflenv.com/moose-creek-landfill-expansion>

L'ÉE envisage deux méthodes alternatives pour fournir la capacité d'élimination supplémentaire. Les études menées pour l'EOWHF et les terrains du futur développement indiquent que les alternatives se limitent à des configurations latérales variables tout en maintenant une hauteur constante pour les matières enfouies, ce en raison des sols sous-jacents. Le développement de l'Étape 5 à côté et au nord de la décharge existante est le même pour les deux méthodes alternatives. La méthode alternative 1 consiste en quatre étapes supplémentaires orientées est-ouest à l'intérieur des terrains du futur développement, à l'est de l'EOWHF. La méthode alternative 2 consiste en trois étapes supplémentaires orientées nord-sud à l'intérieur des terrains du futur développement, à l'est de l'EOWHF. L'évaluation comparative des deux méthodes a déterminé que la méthode alternative 2 était l'alternative préférée.

Nous vous demandons d'adresser vos questions ou commentaires à l'équipe responsable de l'étude au moyen des renseignements ci-dessous au plus tard le 3 février 2023.

M. Greg van Loenen, Agent de conformité environnementale
 GFL Environmental Inc.
 17125, Lafleche Road, Moose Creek (Ontario) K0C 1W0
 Téléphone : 613-538-2776, poste 2223
 Télécopieur : 613-538-2779
 Courriel : gvanloenen@gflenv.com

Tous les renseignements personnels inclus dans une présentation – comme le nom, l'adresse, le numéro de téléphone et l'emplacement de la propriété – sont recueillis, conservés et communiqués par le ministère de l'Environnement, Conservation et Parcs à des fins de transparence et de consultation. Les renseignements sont recueillis en vertu de la Loi sur l'évaluation environnementale ou sont recueillis et conservés aux fins de la création d'un document accessible au grand public conformément à l'article 37 de la Loi sur l'accès à l'information et Loi sur la protection de la vie privée. Les renseignements personnels que vous soumettez seront compilés dans un dossier public qui est accessible au grand public, à moins que vous ne demandiez que vos renseignements personnels demeurent confidentiels. Pour de plus amples renseignements, veuillez communiquer avec le coordonnateur de l'information et de la protection des renseignements personnels du ministère de l'Environnement, de la Conservation et des Parcs au 416-327-1434.

From: Beri, Kelly
Sent: Monday, January 30, 2023 1:53 PM
To: rdonm@mbq-tmt.org
Subject: RE: Notice of Draft Environmental Assessment Study Report Review - GFL Eastern Ontario Waste Handling Facility Future Development Environmental Assessment

Good afternoon,

We look forward to receiving any comments you may have on the Draft EA Study Report for the GFL EOWHF Future Development EA. Comments may be submitted via the contact information below **by February 3, 2023.**

Mr. Greg van Loenen, Environmental Compliance Officer
GFL Environmental Inc.
17125 Laflèche Road, Moose Creek, Ontario K0C 1W0
Telephone: 613-538-2776 ext. 2223
Fax: 613-538-2779
Email: gvanloenen@gflenv.com

Regards,
Kelly

Kelly Beri, B.A.Sc. (She/Her)
D 416.895.5428

hdrinc.com/follow-us

From: Beri, Kelly
Sent: Monday, January 30, 2023 1:53 PM
To: contactus@metisnation.org; president.ormc@gmail.com
Subject: RE: Notice of Draft Environmental Assessment Study Report Review - GFL Eastern Ontario Waste Handling Facility Future Development Environmental Assessment

Good afternoon,

We look forward to receiving any comments you may have on the Draft EA Study Report for the GFL EOWHF Future Development EA. Comments may be submitted via the contact information below **by February 3, 2023.**

Mr. Greg van Loenen, Environmental Compliance Officer
GFL Environmental Inc.
17125 Laflèche Road, Moose Creek, Ontario K0C 1W0
Telephone: 613-538-2776 ext. 2223
Fax: 613-538-2779
Email: gvanloenen@gflenv.com

Regards,
Kelly

Kelly Beri, B.A.Sc. (She/Her)
D 416.895.5428

hdrinc.com/follow-us

From: Beri, Kelly
Sent: Monday, January 30, 2023 1:52 PM
To: administration@cnhw.qc.ca; Maxime Picard
Subject: RE: Notice of Draft Environmental Assessment Study Report Review - GFL Eastern Ontario Waste Handling Facility Future Development Environmental Assessment

Good afternoon,

We look forward to receiving any comments you may have on the Draft EA Study Report for the GFL EOWHF Future Development EA. Comments may be submitted via the contact information below **by February 3, 2023.**

Mr. Greg van Loenen, Environmental Compliance Officer
GFL Environmental Inc.
17125 Laflèche Road, Moose Creek, Ontario K0C 1W0
Telephone: 613-538-2776 ext. 2223
Fax: 613-538-2779
Email: gvanloenen@gflenv.com

Regards,
Kelly

Kelly Beri, B.A.Sc. (She/Her)
D 416.895.5428

hdrinc.com/follow-us

From: Beri, Kelly
Sent: Monday, January 30, 2023 1:52 PM
To: algonquins@tanakiwin.com
Subject: RE: Notice of Draft Environmental Assessment Study Report Review - GFL Eastern Ontario Waste Handling Facility Future Development Environmental Assessment

Good afternoon,

We look forward to receiving any comments you may have on the Draft EA Study Report for the GFL EOWHF Future Development EA. Comments may be submitted via the contact information below **by February 3, 2023**.

Mr. Greg van Loenen, Environmental Compliance Officer
GFL Environmental Inc.
17125 Laflèche Road, Moose Creek, Ontario K0C 1W0
Telephone: 613-538-2776 ext. 2223
Fax: 613-538-2779
Email: gvanloenen@gflenv.com

Regards,
Kelly

Kelly Beri, B.A.Sc. (She/Her)
D 416.895.5428

hdrinc.com/follow-us

From: Beri, Kelly
Sent: Monday, January 30, 2023 1:52 PM
To: grand.chief@akwesasne.ca; lorraine.bova@akwesasne.ca;
abraham.francis@akwesasne.ca; kayla.sunday@akwesasne.ca
Subject: RE: Notice of Draft Environmental Assessment Study Report Review - GFL Eastern Ontario Waste Handling Facility Future Development Environmental Assessment

Good afternoon,

We look forward to receiving any comments you may have on the Draft EA Study Report for the GFL EOWHF Future Development EA. Comments may be submitted via the contact information below **by February 3, 2023**.

Mr. Greg van Loenen, Environmental Compliance Officer
GFL Environmental Inc.
17125 Laflèche Road, Moose Creek, Ontario K0C 1W0
Telephone: 613-538-2776 ext. 2223
Fax: 613-538-2779
Email: gvanloenen@gfenv.com

Regards,
Kelly

Kelly Beri, B.A.Sc. (She/Her)
D 416.895.5428

hdrinc.com/follow-us

From: Adam Jacobs <adam.jacobs@akwesasne.ca>
Sent: Thursday, February 2, 2023 4:14 PM
To: Greg van Loenen <gvanloenen@gfenv.com>
Subject: Notice of Draft EA Study Report Review

CAUTION: This email originated from outside of the organization. Do not click links or open attachments unless you recognize the sender and know the content is safe.

She:kon Greg,

My name is Adam Jacobs, I am a Senior Researcher for Mohawk Council of Akwesasne in the Aboriginal Rights and Research Office (ARRO).

After reviewing the **Notice of Draft EA Study Report Review** for the *Ontario Environmental Assessment Act* for the future development of the Eastern Ontario Waste Handling Facility Future Development EA. ARRO has no comments, concerns or recommendations at this time . However, ARRO would like to remain informed as the project is within traditional Haudenosaunee territory.

Niawen,

Adam Jacobs
Senior Researcher, Aboriginal Rights and Research Office

613-575-2250 ext.2131

P.O Box 90

17125 Laflèche Road, Moose Creek, Ontario K0C 1W0

From: Greg van Loenen <gvanloenen@gfenv.com>
Sent: Friday, February 3, 2023 11:28 AM
To: Adam Jacobs
Cc: Beri, Kelly
Subject: RE: Notice of Draft EA Study Report Review

CAUTION: [EXTERNAL] This email originated from outside of the organization. Do not click links or open attachments unless you recognize the sender and know the content is safe.

Hello Adam,

We appreciate you taking the time to review our submission and are pleased that you found all to be in order. We will continue to inform the ARRO of developments regarding this project, and you can expect to be notified when the Final EA Study Report will become available.

Regards,
Greg

Greg van Loenen | Agent de conformité environnemental/ Environmental Compliance Officer

GFL Environmental Inc.

17125 Lafleche Road, Moose Creek, ON K0C 1W0

T (613) 538-2776 Ext. 2223 | C (613) 330-5397 | gvanloenen@gfenv.com | www.gfenv.com

Confidentiality Notice: This email message (including attachments, if any) is intended for the use of the individual or entity to which it is addressed and may contain information that is privileged, proprietary, confidential and exempt from disclosure. If you are not the intended recipient, you are notified that any dissemination, distribution or copying of this communication is strictly prohibited. If you have received this communication in error, please notify the sender and erase this email message immediately.

