

Lieu d'enfouissement technique – Phase 2

COMPTE-RENDU DE RENCONTRE

DÉTAILS TECHNIQUES	
Date	13 février 2026
Heure	9 h
Lieu	Bureaux administratifs d'Énergycycle 390, boulevard de La Gabelle Saint-Étienne-des-Grès
Présences	Organisme : Député Circonscription de Maskinongé <ul style="list-style-type: none">• Simon Allaire, député• Mylen Gagnon, attachée politique Énergycycle : <ul style="list-style-type: none">• Luc Dostaler, président• Stéphane Comtois, directeur général• Stéphane Gauthier, directeur adjoint des opérations et maintenance• Sylvie Gamache, conseillère aux communications
Objectif de la rencontre	Présenter le projet de la 2 ^e phase du lieu d'enfouissement technique (LET) et recueillir les préoccupations et les enjeux
Ordre du jour	<ul style="list-style-type: none">• Présentation• Régie de gestion des matières résiduelles de la Mauricie (Énergycycle)• Le projet• Étude d'impact sur l'environnement• Démarche de cohabitation• Échange

Titre de la rencontre

Lieu d'enfouissement technique – Phase 2

Présentation du projet

	QUESTION / INTERVENTION	RÉPONSE
1	Est-ce que la 2 ^e phase du lieu d'enfouissement technique (LET) pourrait durer plus de 25 ans ?	Oui. La durée de vie du LET sera tributaire de la quantité de déchets qui y seront enfouis annuellement ainsi que de nos habitudes de consommation.
2	Il est mentionné que vous recevez des résidus de construction, rénovation et démolition. En quelle quantité ?	Une quantité de l'ordre de 25 000 tonnes/an.
3	Quelle est la profondeur des cellules d'enfouissement ?	En moyenne, les cellules ont une profondeur de 10 m. Le fond d'une cellule d'enfouissement se situe au minimum un mètre au-dessus de la nappe phréatique.
4	Quels sont les coûts d'une étude d'impact ?	Une étude d'impact qui est composée de plusieurs études sectorielles peut représenter une dépense de l'ordre de 900 000 \$
5	Y a-t-il des risques de glissement de terrain ?	Lors de fortes précipitations, un ruissèlement intense pourrait causer un ravinement du terrain dans les sections où on retrouve un dénivelé important. La gestion des eaux de surface est prise en compte dans l'étude d'impact.

ACTIONS DE SUIVI

Une visite des installations sera organisée à l'été 2026.