

Québec, le 21 octobre 2024

Projet : **Agrandissement du lieu d'enfouissement technique de Sept-Îles
par la Ville de Sept-Îles (3211-23-096)**

Objet : **Addenda n° 2 à l'avis de projet**

Dossier Client : **ING-2024-2600**

Dossier **gbi :** **11235-12**

À la suite d'une analyse approfondie des besoins d'enfouissement, il a été déterminé que le volume et la configuration présentés, dans l'avis de projet, devaient être révisés.

Ainsi, afin de prévoir les besoins d'enfouissement pour les 30 années suivant l'atteinte de la capacité actuelle du lieu d'enfouissement de Sept-Îles, l'agrandissement aura les caractéristiques projetées suivantes :

- Un scénario prévoyant une extension en continuité avec le site actuel (voir plan en annexe);
- Une capacité d'enfouissement de 1 800 000 m³;
- Une surélévation maximale de 28 mètres par rapport au terrain naturel.

À l'exception des modifications mentionnés ci-dessus, les informations contenues dans l'avis de projet et son addenda n° 1 demeurent valides.

Cordialement,

gbi



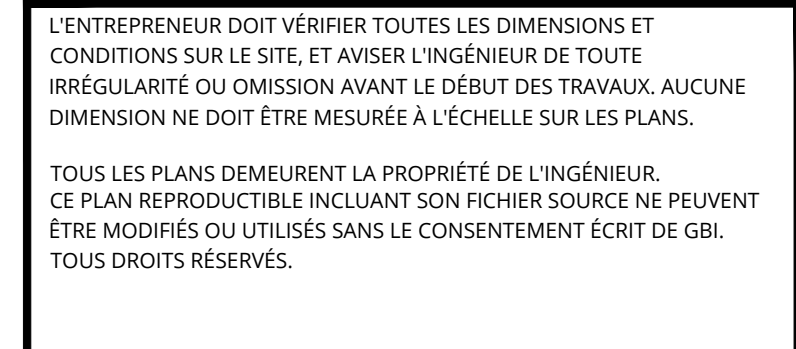
Anthony Dufour, ing.
Environnement et gestion des matières résiduelles

/ig



ANNEXE A

Plan conceptuel



--



CLIENT :
VILLES DE SEPT-ÎLES

ARCHITECTE :

DESSIN : KARINE ANCTIL, TECHN.	INGÉNIERIE : ANTHONY DUFOUR, ING.
-----------------------------------	--------------------------------------

DOSSIER :	PLAN No :
11235-12	ENV-01

