

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



ENTREPRENEUR DOIT VÉRIFIER TOUTES LES DIMENSIONS ET
CONDITIONS SUR LE SITE, ET AVISER L'INGÉNIEUR DE TOUTE
IRREGULARITÉ OU OMISSION AVANT LE DÉBUT DES TRAVAUX. AUCUNE
DIMENSION NE DOIT ÊTRE MESURÉE À L'ÉCHELLE SUR LES PLANS.

US LES PLANS DEMEURENT LA PROPRIÉTÉ DE L'INGÉNIEUR.
PLAN REPRODUCTIBLE INCLUANT SON FICHIER SOURCE NE PEUVENT
E MODIFIÉS OU UTILISÉS SANS LE CONSENTEMENT ÉCRIT DE GBI.
US DROITS RÉSERVÉS.

2024-10-18	ÉMIS POUR INFORMATION	A.D.	6027387
DATE	RÉVISION	ING.	# OIQ

gbi  gbi.com

OBJET :
ÉTUDE D'IMPACT SUR
ENVIRONNEMENT EN VUE DE
AGRANDISSEMENT DU LIEU
ENFOUISSEMENT TECHNIQUE
E SEPT-ÎLES

ENT : **ÎLES DE SEPT-ÎLES**

**SSIER CLIENT :
IG-2024-2600**

RE : UE D'ENSEMBLE DU SITE MÉNAGEMENTS EXISTANTS ET PROPOSÉS



DISCIPLINE : ENVIRONNEMENT

SIN :
MÉLINE ANCTIL, TECHN.
INGÉNIERIE :
ANTHONY DUFOUR, ING.
PATRICK BOYON, INC.

ARGÉ DE PROJET :	ÉCHELLE :
ERI NORMANDEAU, ING.	1/2000
ESIEP :	PLAN No :

235-12