

Alphard

ADDENDA N° : 001

Numéro de projet : 3211-23-096

Nom du projet : Avis de projet - Agrandissement du lieu d'enfouissement technique (LET)
de la Ville de Sept-Îles

Québec, le 18 juin 2024

Le présent addenda est un ajout à l'avis de projet 3211-23-096 pour l'agrandissement du lieu d'enfouissement technique (LET) de la Ville de Sept-Îles (« la Ville »). Cet ajout fait partie intégrante de l'avis de projet. À l'exception de l'ajout présenté dans le présent addenda, toutes les autres informations relatives à l'avis de projet mentionné en rubrique demeurent valides.

Selon l'Article 5 du *Règlement relatif à l'évaluation et l'examen des impacts sur l'environnement*, les variantes de réalisation du projet doivent être décrites. Le présent addenda présente le contexte des variantes.

Le secteur identifié par la Ville pour l'aménagement de l'agrandissement du LET est situé à l'est du LET en opération et du LES fermé afin d'être adjacent au LET existant et de pouvoir utiliser certaines infrastructures existantes sur le site actuel, par exemple la filière de traitement des eaux de lixiviation ainsi que la machinerie lourde d'exploitation du site.

Les limites du secteur proposé sont présentées sur le plan d'ensemble du site disponible à l'annexe II *Caractéristiques du projet* de l'Avis de projet. Quatre (4) scénarios de localisation potentiels ont été identifiés et sont présentés sous forme d'esquisses sur les figures 001 à 004 de l'annexe 1. Les quatre (4) scénarios retenus présentent différents avantages et inconvénients d'aménagement qui seront déterminés dans le cadre de l'étude de conception préliminaire.

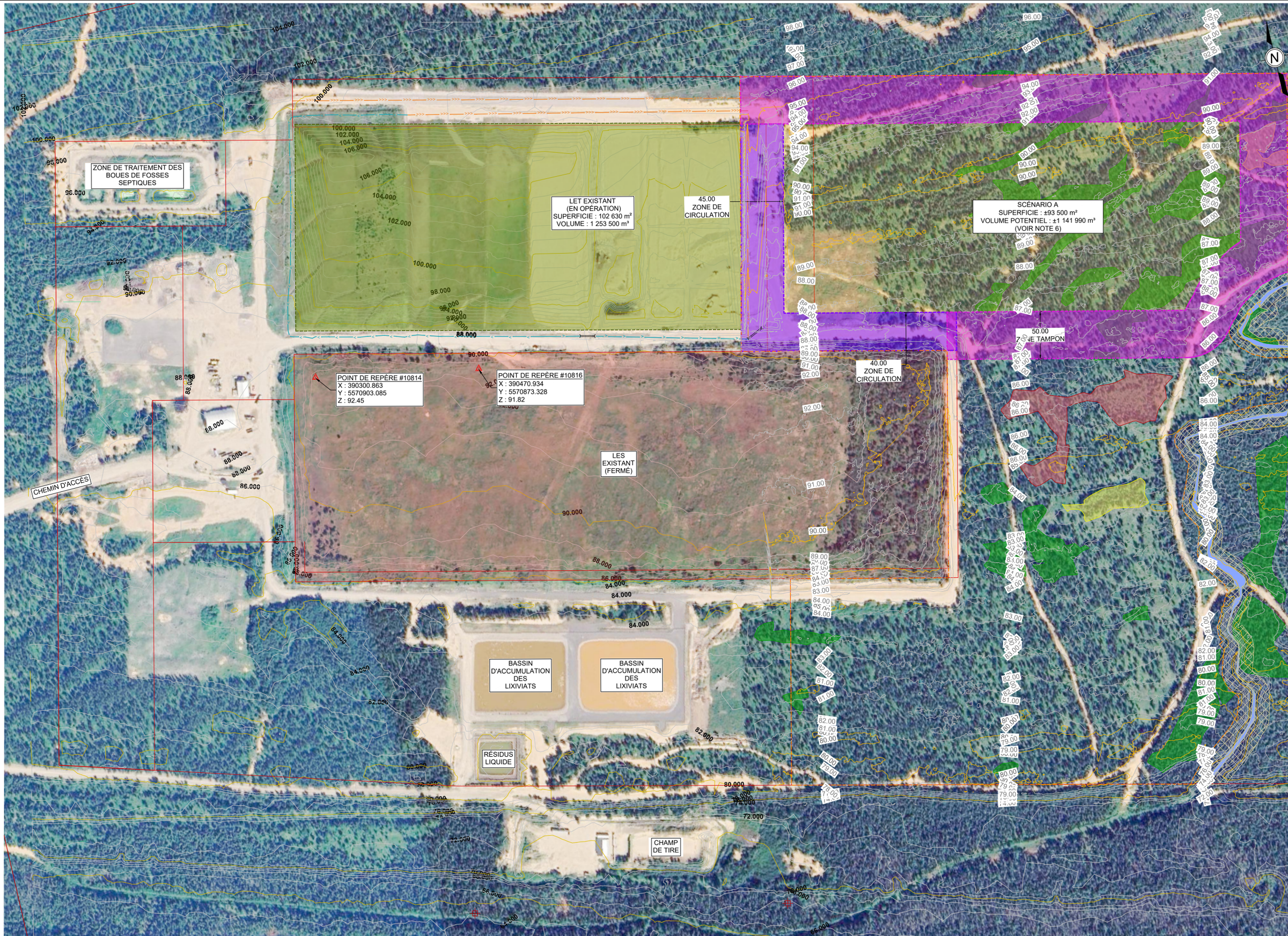
Dans le cadre du projet proposé, les quatre (4) scénarios de localisation potentiels constituent les variantes du projet.

Rédigé par :



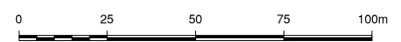
Pascale Pierre, ing., Ph.D.
Directrice de projet, ingénierie environnementale
N° OIQ : 12377

Annexe 1 : Scénarios de localisation



- LÉGENDE :**
- ZONE TAMPON PROJETÉ
 - ZONE CIRCULATION PROJETÉ
 - AGRANDISSEMENT LET PROPOSÉ
 - COURS D'EAU PERMANENT
 - RIVES
 - TOURBIÈRE
 - MARÉCAGE
 - COMPLEXE TOURBIÈRE BOISÉ ET MARÉCAGE
 - LIMITE ZONE À L'ÉTUDE
 - LIMITE LOT APPROXIMATIVE

- NOTES :**
1. SYSTÈME DE COORDONNÉES: MTM SCOPQ NAD83 FUSEAU 6.
 2. COURBES DE NIVEAU ET IMAGERIE AÉRIENNE SELON PLAN CARTOGRAPHIQUE LET SEPT-ÎLES EFFECTUÉ PAR GROUPE CADORET ET COMPOSÉ DE:
 - 2.1. RELEVÉ DRONE - 2021-10-20 - GROUPE CADORET (INTÉRIEUR SITE D'ENFOUSSEMENT) ;
 - 2.2. LIDAR - 2013 - FORÊT OUVERTE DU GOUVERNEMENT DU QUÉBEC (EXTÉRIEUR SITE D'ENFOUSSEMENT);
 - 2.3. IMAGERIE SATELLITAIRE (GOOGLE EARTH).
 3. LES MESURES INDIQUÉES SUR CE DOCUMENT SONT EN MÈTRES (SI), SAUF INDICATION CONTRAIRE.
 4. DU FAIT DE LA REPRODUCTION, L'ÉCHELLE INDIQUÉE PEUT DIFFÉRER DES DIMENSIONS SUR LES PLANS.
 5. INFORMATION SUR LES MILIEUX HUMIDES ET HYDRIQUES SELON RÉSULTATS PRÉLIMINAIRE DE L'ÉTUDE DE CARACTÉRISATION ÉCOLOGIQUE (2023_V4) PAR TETRA TECH.
 6. LE VOLUME POTENTIEL A ÉTÉ ESTIMÉ SELON LES HYPOTHÈSES PRÉSENTÉES À LA SECTION 3.4 DU RAPPORT : VSI-008-4C-0000-RAP-001-R00 - ÉTUDE D'AVANT-PROJET. LA SUPERFICIE ET LE VOLUME RÉEL POURRONT ÊTRE DÉTERMINÉS DANS LE CADRE D'UNE ÉTUDE DE CONCEPTION PRÉLIMINAIRE QUI TIENDRA COMPTE, ENTRE AUTRES, DES CONTRAINTES QUI SERONT DÉTERMINÉES DANS LES ÉTUDES EN COURS ET À RÉALISER.



POUR INFORMATION
CE DOCUMENT NE DOIT PAS ÊTRE UTILISÉ
À DES FINS DE CONSTRUCTION

REV.	DATE	DESCRIPTION	NO. PROJET	DESSINÉ	CONÇU	NO. OJD	NUMÉRO DE DESSIN	TITRE DU DESSIN
00	2023-11-30	POUR INFORMATION	VSI-017	M. GRIGNON	S. ALLAIRE, ing.	5053596		DESSINS DE RÉFÉRENCE



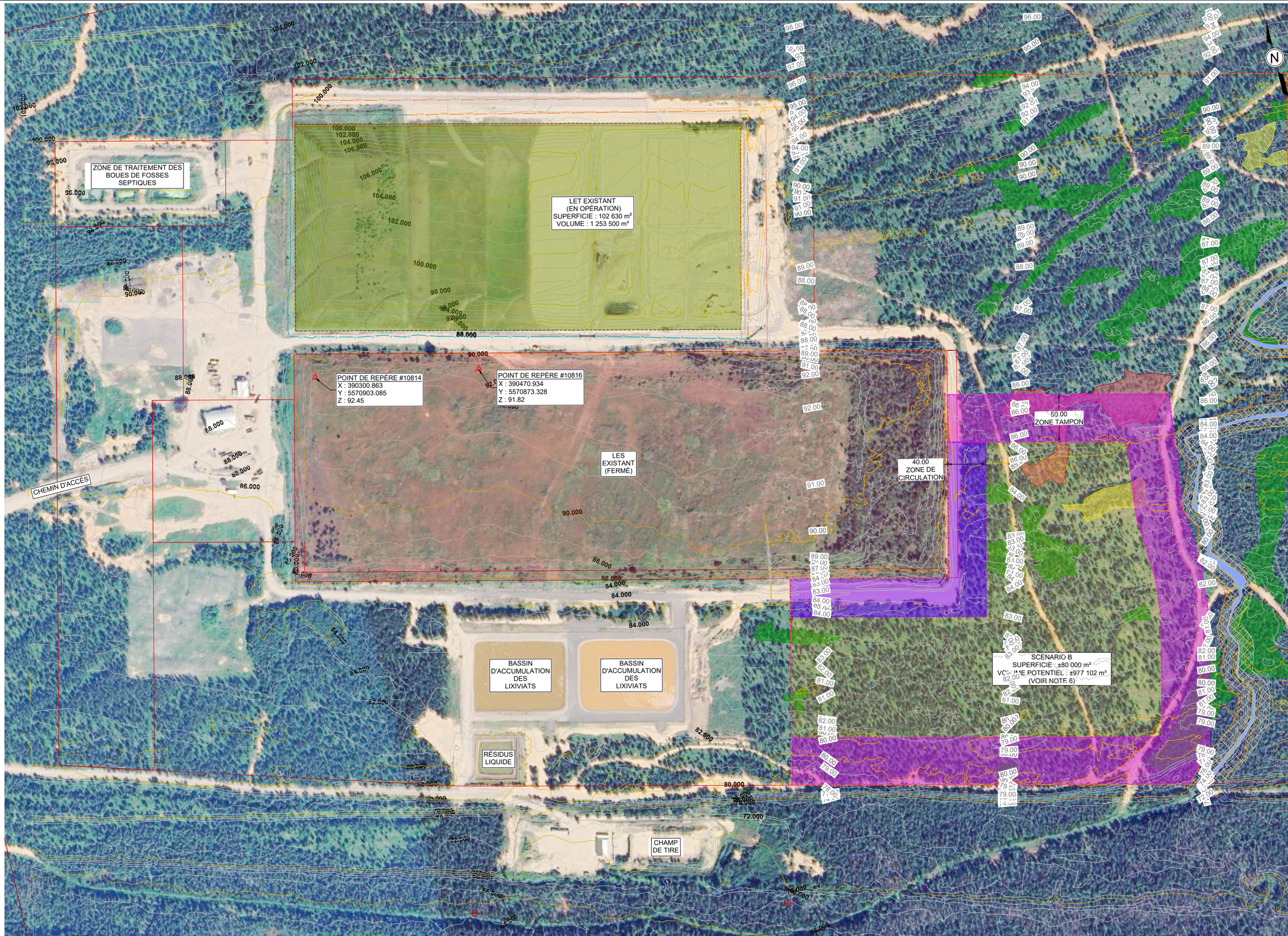
SCEAU:

PROJET: **ÉTUDE D'AVANT-PROJET
AGRANDISSEMENT LET DE SEPT-ÎLES**

CONÇU PAR: SIMON ALLAIRE, ing.	DESSINÉ PAR: MARTINE GRIGNON
VERIFIÉ PAR:	APPROUVÉ PAR:
CHARGÉ DE PROJET: SIMON ALLAIRE, ing.	ÉCHELLE: N/A
	DATE: 2023-11-30

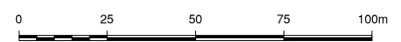
TITRE: **PLAN DE LOCALISATION
SCÉNARIO A**

PAGE: 01 DE 04	No. PROJET: ING-2022-2100 / VSI-008	FORMAT: A1
NUMÉRO DE DESSIN: VSI-008-4C-0000-FIG-001		REVISION: 00



- LÉGENDE :**
- ZONE TAMPON PROJETÉ
 - ZONE CIRCULATION PROJETÉ
 - AGRANDISSEMENT LET PROPOSÉ
 - COURS D'EAU PERMANENT
 - RIVES
 - TOURBIÈRE
 - MARÉCAGE
 - COMPLEXE TOUBIÈRE BOISÉ ET MARÉCAGE
- LIMITE ZONE À L'ÉTUDE
 --- LIMITE LOT APPROXIMATIVE

- NOTES :**
1. SYSTÈME DE COORDONNÉES: MTM SCOQP NAD83 FUSEAU 6.
 2. COURBES DE NIVEAU ET IMAGERIE AÉRIENNE SELON PLAN CARTOGRAPHIQUE LET SEPT-ÎLES EFFECTUÉ PAR GROUPE CADORET ET COMPOSÉ DE:
 - 2.1. RELEVÉ DRONE - 2021-10-20 - GROUPE CADORET (INTÉRIEUR SITE D'ENFOUISSEMENT) ;
 - 2.2. LIDAR - 2013 - FORÊT OUVERTE DU GOUVERNEMENT DU QUÉBEC (EXTÉRIEUR SITE D'ENFOUISSEMENT);
 - 2.3. IMAGERIE SATELLITAIRE (GOOGLE EARTH).
 3. LES MESURES INDIQUÉES SUR CE DOCUMENT SONT EN MÈTRES (SI), SAUF INDICATION CONTRAIRE.
 4. DU FAIT DE LA REPRODUCTION, L'ÉCHELLE INDIQUÉE PEUT DIFFÉRER DES DIMENSIONS SUR LES PLANS.
 5. INFORMATION SUR LES MILIEUX HUMIDES ET HYDRIQUES SELON RÉSULTATS PRÉLIMINAIRE DE L'ÉTUDE DE CARACTÉRISATION ÉCOLOGIQUE (2023_V4) PAR TETRA TECH.
 6. LE VOLUME POTENTIEL A ÉTÉ ESTIMÉ SELON LES HYPOTHÈSES PRÉSENTÉES À LA SECTION 3.4 DU RAPPORT : VSI-008-4C-0000-RAP-001-R00 - ÉTUDE D'AVANT-PROJET. LA SUPERFICIE ET LE VOLUME RÉEL POURRONT ÊTRE DÉTERMINÉS DANS LE CADRE D'UNE ÉTUDE DE CONCEPTION PRÉLIMINAIRE QUI TIENDRA COMPTE, ENTRE AUTRES, DES CONTRAINTES QUI SERONT DÉTERMINÉES DANS LES ÉTUDES EN COURS ET À RÉALISER.



POUR INFORMATION
 CE DOCUMENT NE DOIT PAS ÊTRE UTILISÉ
 À DES FINS DE CONSTRUCTION

REV.	DATE	DESCRIPTION	No. PROJET	DESSINÉ	CONÇU	No. OJD	NUMÉRO DE DESSIN	TITRE DU DESSIN
00	2023-11-30	POUR INFORMATION	VSI-017	M. GRIGNON	S. ALLAIRE, ing.	5053596		
RÉVISIONS			DESSINS DE RÉFÉRENCE					

CLIENT:

VILLE DE
SEPT-ÎLES

alphard.com

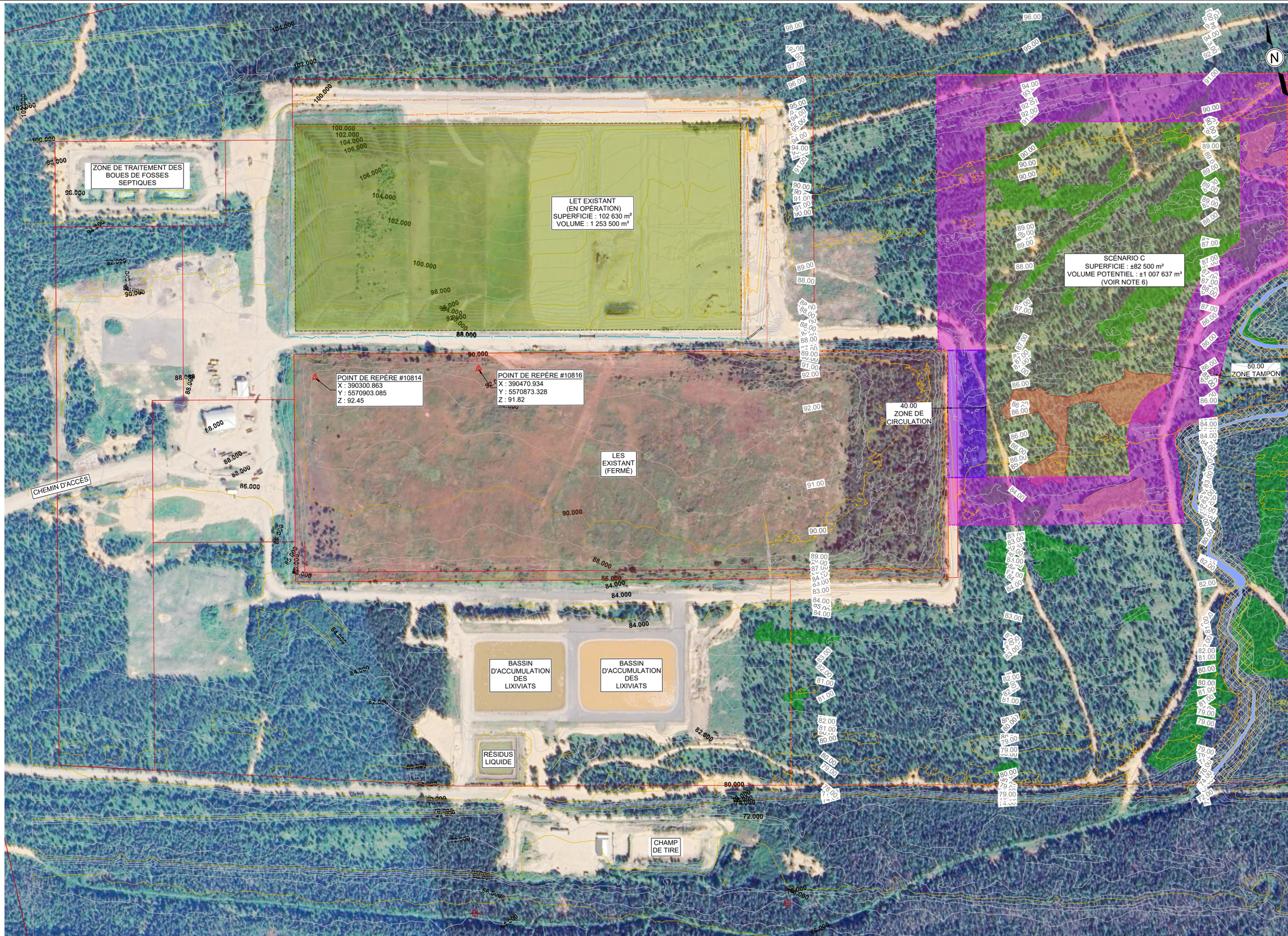
SCEAU:

PROJET: **ÉTUDE D'AVANT-PROJET
AGRANDISSEMENT LET DE SEPT-ÎLES**

CONÇU PAR: SIMON ALLAIRE, ing.	DESSINÉ PAR: MARTINE GRIGNON
VERIFIÉ PAR:	APPROUVÉ PAR:
CHARGÉ DE PROJET: SIMON ALLAIRE, ing.	ÉCHELLE: N/A
	DATE: 2023-11-30

TITRE: **PLAN DE LOCALISATION
SCÉNARIO B**

PAGE: 02 DE 04	No. PROJET: ING-2022-2100 / VSI-008	FORMAT: A1
NUMÉRO DE DESSIN: VSI-008-4C-0000-FIG-002		REVISION: 00



- LÉGENDE :**
- ZONE TAMPON PROJETÉ
 - ZONE CIRCULATION PROJETÉ
 - AGRANDISSEMENT LET PROPOSÉ
 - COURS D'EAU PERMANENT
 - RIVES
 - TOURBIÈRE
 - MARÉCAGE
 - COMPLEXE TOUBIÈRE BOISÉ ET MARÉCAGE
- LIMITE ZONE À L'ÉTUDE
 --- LIMITE LOT APPROXIMATIVE

- NOTES :**
1. SYSTÈME DE COORDONNÉES: MTM SCOQP NAD83 FUSEAU 6.
 2. COURBES DE NIVEAU ET IMAGERIE AÉRIENNE SELON PLAN CARTOGRAPHIQUE LET SEPT-ÎLES EFFECTUÉ PAR GROUPE CADORET ET COMPOSÉ DE:
 - 2.1. RELEVÉ DRONE - 2021-10-20 - GROUPE CADORET (INTÉRIEUR SITE D'ENFOUSSEMENT) ;
 - 2.2. LIDAR - 2013 - FORÊT OUVERTE DU GOUVERNEMENT DU QUÉBEC (EXTÉRIEUR SITE D'ENFOUSSEMENT);
 - 2.3. IMAGERIE SATELLITAIRE (GOOGLE EARTH).
 3. LES MESURES INDIQUÉES SUR CE DOCUMENT SONT EN MÈTRES (SI), SAUF INDICATION CONTRAIRE.
 4. DU FAIT DE LA REPRODUCTION, L'ÉCHELLE INDIQUÉE PEUT DIFFÉRER DES DIMENSIONS SUR LES PLANS.
 5. INFORMATION SUR LES MILIEUX HUMIDES ET HYDRIQUES SELON RÉSULTATS PRÉLIMINAIRE DE L'ÉTUDE DE CARACTÉRISATION ÉCOLOGIQUE (2023_V4) PAR TETRA TECH.
 6. LE VOLUME POTENTIEL A ÉTÉ ESTIMÉ SELON LES HYPOTHÈSES PRÉSENTÉES À LA SECTION 3.4 DU RAPPORT : VSI-008-4C-0000-RAP-001-R00 - ÉTUDE D'AVANT-PROJET. LA SUPERFICIE ET LE VOLUME RÉEL POURRONT ÊTRE DÉTERMINÉS DANS LE CADRE D'UNE ÉTUDE DE CONCEPTION PRÉLIMINAIRE QUI TIENDRA COMPTE, ENTRE AUTRES, DES CONTRAINTES QUI SERONT DÉTERMINÉES DANS LES ÉTUDES EN COURS ET À RÉALISER.

POUR INFORMATION
 CE DOCUMENT NE DOIT PAS ÊTRE UTILISÉ
 À DES FINS DE CONSTRUCTION



REV.	DATE	DESCRIPTION	No. PROJET	DESSINÉ	CONÇU	No. OJD	NUMÉRO DE DESSIN	TITRE DU DESSIN
00	2023-11-30	POUR INFORMATION	VSI-017	M. GRIGNON	S. ALLAIRE, ing.	5053596		
RÉVISIONS								
DESSINS DE RÉFÉRENCE								

CLIENT:

VILLE DE
SEPT-ÎLES

alphard.com

SCEAU:

PROJET: **ÉTUDE D'AVANT-PROJET
AGRANDISSEMENT LET DE SEPT-ÎLES**

CONÇU PAR: SIMON ALLAIRE, ing.	DESSINÉ PAR: MARTINE GRIGNON
VERIFIÉ PAR:	APPROUVÉ PAR:
CHARGÉ DE PROJET: SIMON ALLAIRE, ing.	ÉCHELLE: N/A
	DATE: 2023-11-30

TITRE: **PLAN DE LOCALISATION
SCÉNARIO C**

PAGE: 03 DE 04	No. PROJET: ING-2022-2100 / VSI-008	FORMAT: A1
NUMÉRO DE DESSIN: VSI-008-4C-0000-FIG-003		REVISION: 00

