

SECTION 3 – PLANIFICATION DES TRAVAUX POUR LES 12 PROCHAINS MOIS

Pour chacun des travaux planifiés, indiquez les dates de réalisation prévues.

Date du début de la période de 12 mois :		
<input checked="" type="checkbox"/> Examen d'affleurement rocheux	De : 2025-11-08	À : 2025-12-31
<input checked="" type="checkbox"/> Échantillonnage de roche	De : 2025-11-08	À : 2025-12-31
<input type="checkbox"/> Coupe de lignes	De : Choisir la date	À : Choisir la date
<input checked="" type="checkbox"/> Levé géologique	De : 2025-11-08	À : 2025-12-31
<input checked="" type="checkbox"/> Levé géochimique	De : 2025-11-08	À : 2025-12-31
<input type="checkbox"/> Levé géophysique aérien	De : Choisir la date	À : Choisir la date
<input type="checkbox"/> Levé géophysique au sol et en forage	De : Choisir la date	À : Choisir la date
<input type="checkbox"/> Forage réalisé en terrain meuble et dans le roc*	De : Choisir la date	À : Choisir la date
<input type="checkbox"/> Décapage de roc*	De : Choisir la date	À : Choisir la date
<input type="checkbox"/> Échantillonnage en vrac*	De : Choisir la date	À : Choisir la date
<input type="checkbox"/> Levé géophysique sismique de réfraction*	De : Choisir la date	À : Choisir la date
<input type="checkbox"/> Excavation de dépôt meuble*	De : Choisir la date	À : Choisir la date
<input type="checkbox"/> Travaux d'arpentage	De : Choisir la date	À : Choisir la date
<input type="checkbox"/> Travaux de levés et d'inventaire pour les tourbières <i>(art. 69 du Règlement sur les mines (9.1° à 9.5°)</i>	De : Choisir la date	À : Choisir la date
<input type="checkbox"/> Travaux de réaménagement et de restauration	De : Choisir la date	À : Choisir la date
<input type="checkbox"/> Travaux de sécurisation	De : Choisir la date	À : Choisir la date
<input type="checkbox"/> Travaux d'exploration souterrains	De : Choisir la date	À : Choisir la date

* Travaux assujettis à une autorisation pour travaux d'exploration à impact.

SECTION 4 – DESCRIPTION DES TRAVAUX PLANIFIÉS

Substances recherchées

Or, cuivre

Type de matériel utilisé (drone, hélicoptère, VTT, camions, foreuse, dynamite, etc.)

VTT, camionnette

Heures et période d'opération de la machinerie (12 h/24, 24 h/24, 5 jours/7, 7 jours/7)

12h/24, 7 jours/ 7

Envergure des travaux planifiés (nombre de travailleurs, superficie, volume, etc.)

2 travailleurs

SECTION 5 – ÉTAT D'AVANCEMENT DU PROJET D'EXPLORATION

Sommaire des travaux antérieurs

Les travaux de génération ont permis de mettre en évidence différents secteurs à bon potentiel aurifère. Les travaux de prospection et de cartographie visent à découvrir des indices permettant de générer des projets d'exploration.

SECTION 6 – DOCUMENTS À JOINDRE

Carte en format PDF¹

Fichier de forme (DBF, PRJ, SHP, SHX)²

¹ Carte de la propriété avec la localisation des travaux planifiés.

² Le fichier de forme doit inclure les numéros de droits exclusifs d'exploration de la propriété et la localisation des travaux planifiés.

SECTION 7 – DÉCLARATION DU RESPONSABLE

J'atteste de l'exactitude des renseignements fournis dans la présente.

Date : 7 octobre 2025

Signature :



Nom en lettres moulées : Gabriel Lauzon

Titre professionnel : Géologue

Ce formulaire ainsi que la carte PDF et le fichier de forme doivent être transmis par courriel aux communautés autochtones et municipalités locales visées par les travaux.

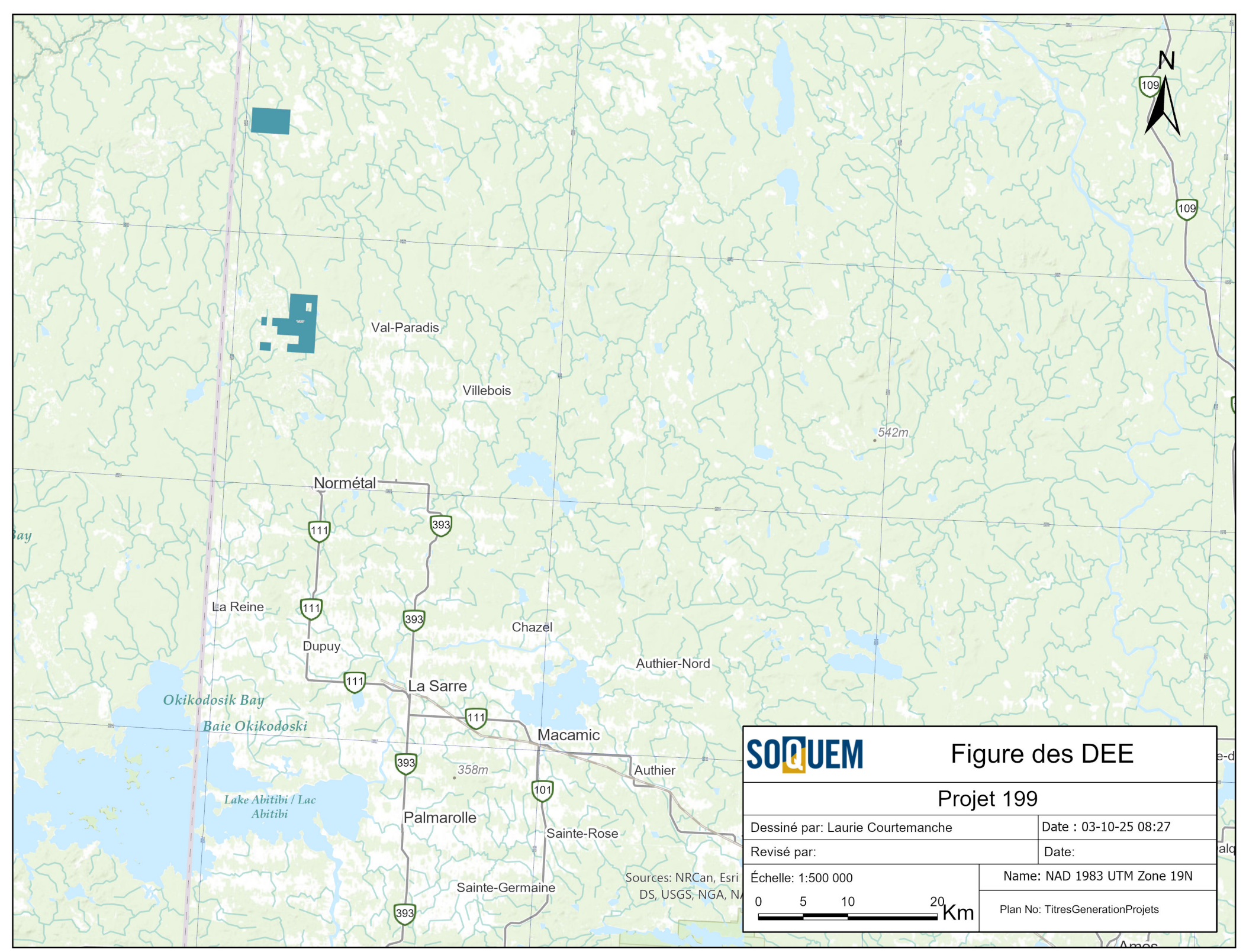
Veuillez mettre le ministère des Ressources naturelles et des Forêts en copie conforme à l'adresse pat@mnrnf.gouv.qc.ca.

Pour toutes questions :

Téléphone : 418 627-6292

Sans frais : 1 800-363-7233

services.mines@mnrnf.gouv.qc.ca



SOQUEM

Figure des DEE

Projet 199

Dessiné par: Laurie Courtemanche

Date : 03-10-25 08:27

Revisé par:

Date:

Échelle: 1:500 000

Name: NAD 1983 UTM Zone 19N

0 5 10 20 Km

Plan No: TitresGenerationProjets

Amer

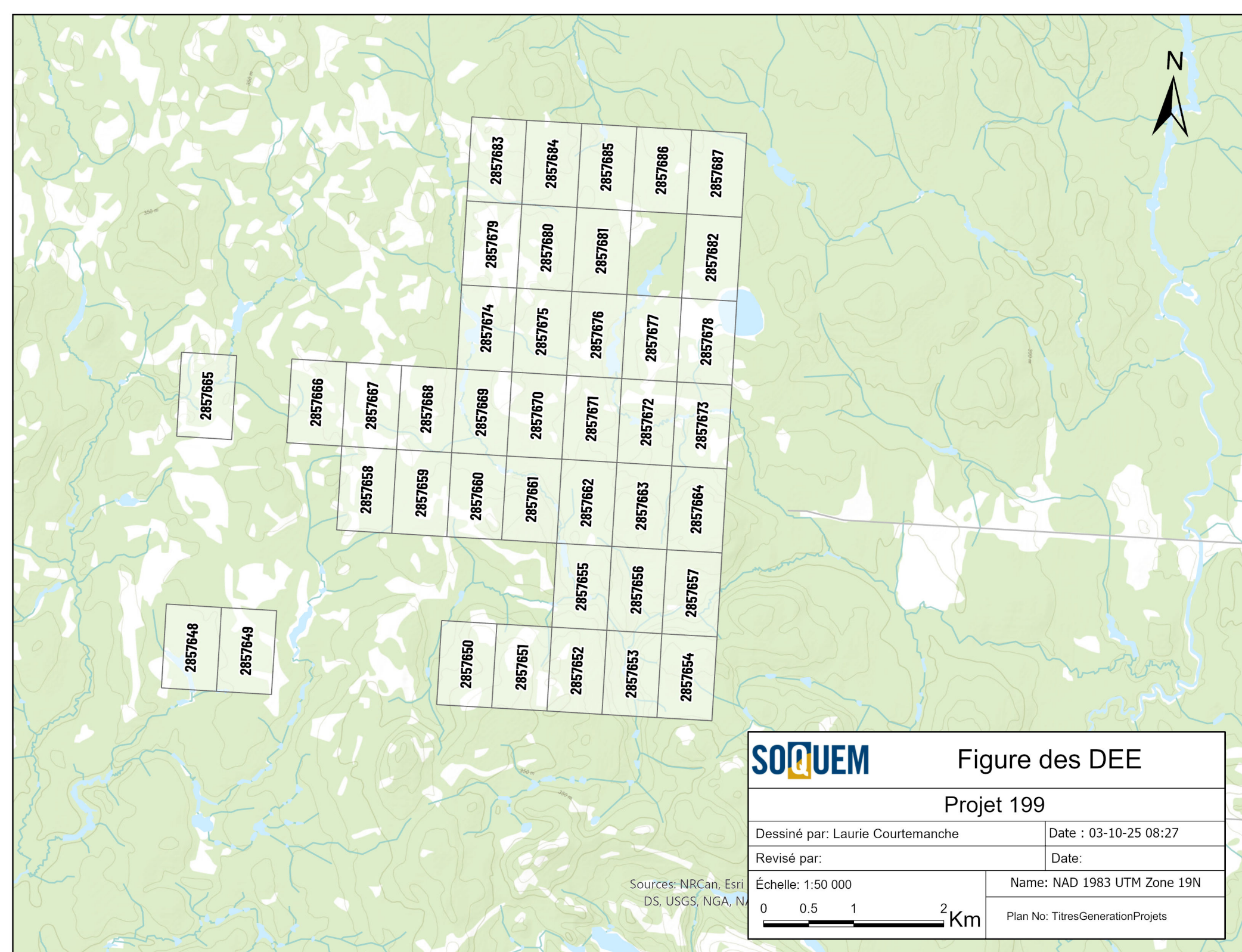


Figure des DEE

Projet 199

Dessiné par: Laurie Courtemanche

Date : 03-10-25 08:27

Revisé par:

Date:

Échelle: 1:50 000

Name: NAD 1983 UTM Zone 19N

0 0.5 1 2 Km

Plan No: TitresGenerationProjets

Sources: NRCan, Esri,
DS, USGS, NGA, N



32E05
32E06

2857703	2857705	2857707
2857688	2857693	2857698
2857689	2857694	2857699
2857690	2857695	2857700
2857691	2857696	2857701
2857692	2857697	2857702
2857704	2857706	2857708



Figure des DEE

Projet 199

Dessiné par: Laurie Courtemanche

Date : 03-10-25 08:27

Revisé par:

Date:

Échelle: 1:50 000

Name: NAD 1983 UTM Zone 19N

0 0.5 1 2 Km

Plan No: TitresGenerationProjets

Sources: NRCan, Esri,
DS, USGS, NGA, N