

Système de coordonnées: NAD83 (SCRS), Projection MTM fuseau 10, Datum vertical: CGVD28.  
Fond de carte: ESRI Satellite / ArcGIS World imagery




LÉGENDE:

- LAC KIPAWA
- PARC NATIONAL D'OPÉMICAN
- TERRITOIRE INONDÉ
- GALERIE SOUTERRAINE PROJÉTÉE
- CONDUITE FORCÉE PROJÉTÉE
- CANAL À EXCAVER
- BARRAGE OU DIGUE PROJÉTÉ
- CENTRALE PROJÉTÉE
- PRISE D'EAU PROJÉTÉE
- CHEMINÉE D'ÉQUILIBRE PROJÉTÉE
- ROUTE D'ACCÈS - EXISTANTE OU PROJÉTÉE
- CHEMIN D'ACCÈS AUX PROPRIÉTÉS
- DIRECTION ÉCOULEMENT
- COURS D'EAU
- LIGNE ÉLECTRIQUE PROJÉTÉE

No.	Date	Description	Par
D	2025-01-14	Révision de l'agencement préliminaire	E.P.
C	2024-05-24	Pour avis de projet	P.D.
B	2024-03-06	Pour présentation publique	P.D.
A	2023-11-29	Pour information au client	P.D.

INGÉNIEUR:



900-740, rue Notre-Dame Ouest, Montréal QC H3C 3X6 CANADA

DISCIPLINE:

CLIENT:  
Énergie Renouvelable Onimiki S.E.C.

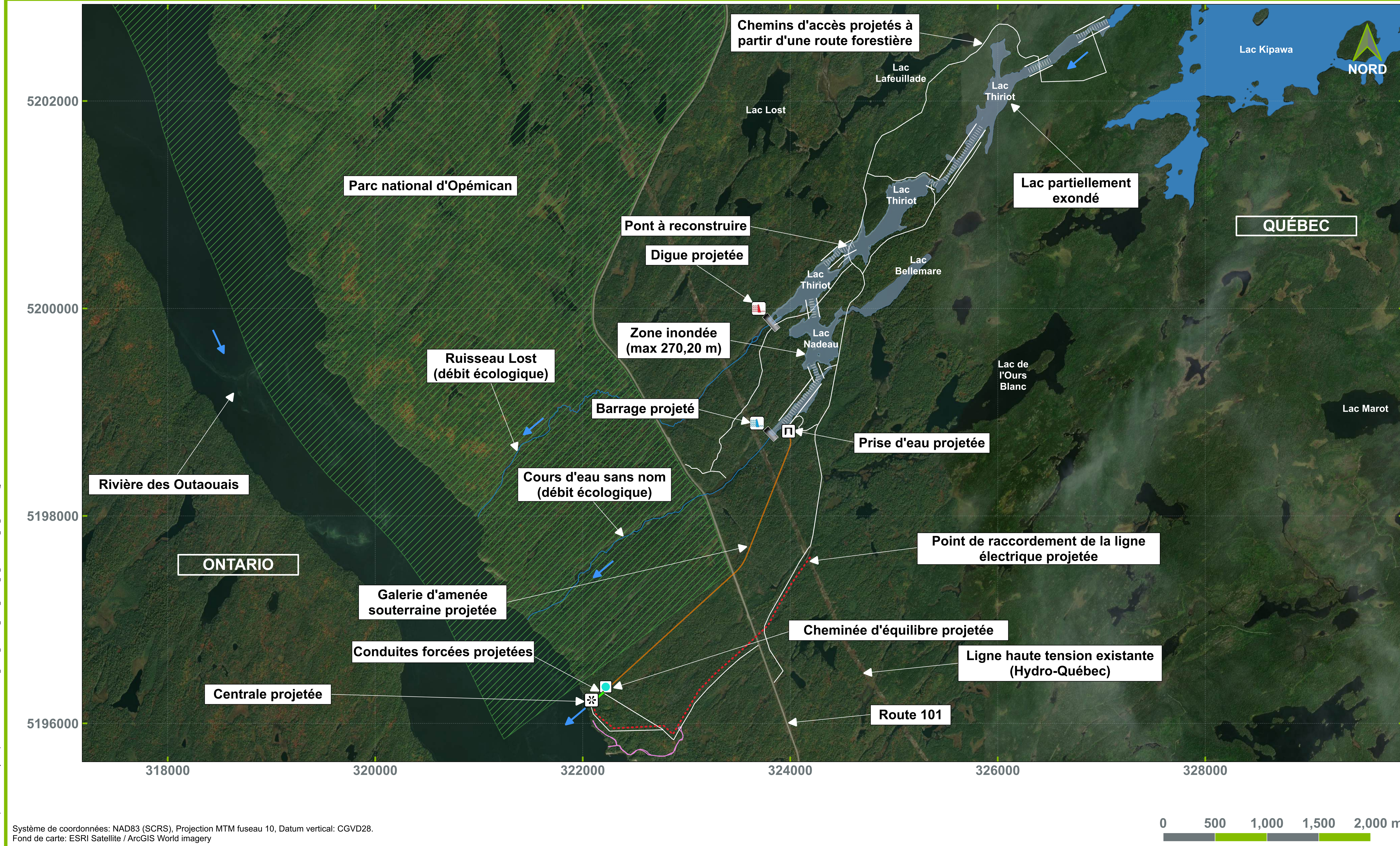
PROJET:  
Onimiki

TITRE DU DESSIN:  
Carte d'ensemble  
Nouvel exutoire au lac Thiriot  
Aménagement hydroélectrique projeté  
Onimiki Nord

DESSINÉ PAR: Guillaume Morin, ing.	ÉCHELLE: 1 : 30 000
CONÇU PAR: Yann Berton, ing.	DATE: 2025-01-14
VÉRIFIÉ PAR: Dilyana Ederova, ing.	VÉRIFIÉ PAR: Emmanuel Paquin, ing.
PROJET No: HS00328	CARTE No: A02-D
FEUILLE No: 01	



DATE D'IMPRESSION: 2024-03-06 12:15:00 / TAILLE PAPIER: ISO A1 (841,00 x 594,00 mm)  
 CHEMIN: Z:\Cmsa-210\Centrales\Projets\HS00328 - PEK - Onimiki\Conception\300-Calculs\Hydraulique\GIS\2023-11-27\HS00328\_Onimiki\_Scenarioe\_Traces\_Centrale\_V4\_OnimikiNORD\_GM\_2025-01-13.qgz



Système de coordonnées: NAD83 (SCRS), Projection MTM fuseau 10, Datum vertical: CGVD28.  
 Fond de carte: ESRI Satellite / ArcGIS World Imagery

**LÉGENDE:**

LAC KIPAWA	CANAL À EXCAVER	ROUTE D'ACCÈS - EXISTANTE OU PROJETÉE
PARC NATIONAL D'OPÉMICAN	BARRAGE OU DIGUE PROJETÉ	CHEMIN D'ACCÈS AUX PROPRIÉTÉS
TERRITOIRE INONDÉ	CENTRALE PROJETÉE	DIRECTION ÉCOULEMENT
GALERIE SOUTERRAINE PROJETÉE	PRISE D'EAU PROJETÉE	COURS D'EAU
CONDUITE FORCÉE PROJETÉE	CHEMINÉE D'ÉQUILIBRE PROJETÉE	LIGNE ÉLECTRIQUE PROJETÉE

No.	Date	Description	Par
D	2025-01-14	Révision de l'agencement préliminaire	E.P.
C	2024-05-24	Pour avis de projet	P.D.
B	2024-03-06	Pour présentation publique	P.D.
A	2023-11-29	Pour information au client	P.D.

INGÉNIEUR:

900-740, rue Notre-Dame Ouest, Montréal QC H3C 3X6 CANADA

DISCIPLINE:

CLIENT:  
Énergie Renouvelable Onimiki S.E.C.

PROJET:  
Onimiki

TITRE DU DESSIN:  
Carte d'ensemble  
Nouvel exutoire au lac Thiriot  
Aménagement hydroélectrique projeté  
Onimiki Nord

DESSINÉ PAR: Guillaume Morin, ing.	ÉCHELLE: 1 : 30 000
CONÇU PAR: Yann Berton, ing.	DATE: 2025-01-14
VÉRIFIÉ PAR: Dilyana Ederova, ing.	VÉRIFIÉ PAR: Emmanuel Paquin, ing.
PROJET No: HS00328	CARTE No: A02-D
FEUILLE No: 01	

Cette carte présente les concepts préliminaires du projet.