

25D05

Lac Qamaniauk

Légende

Carte des titres miniers

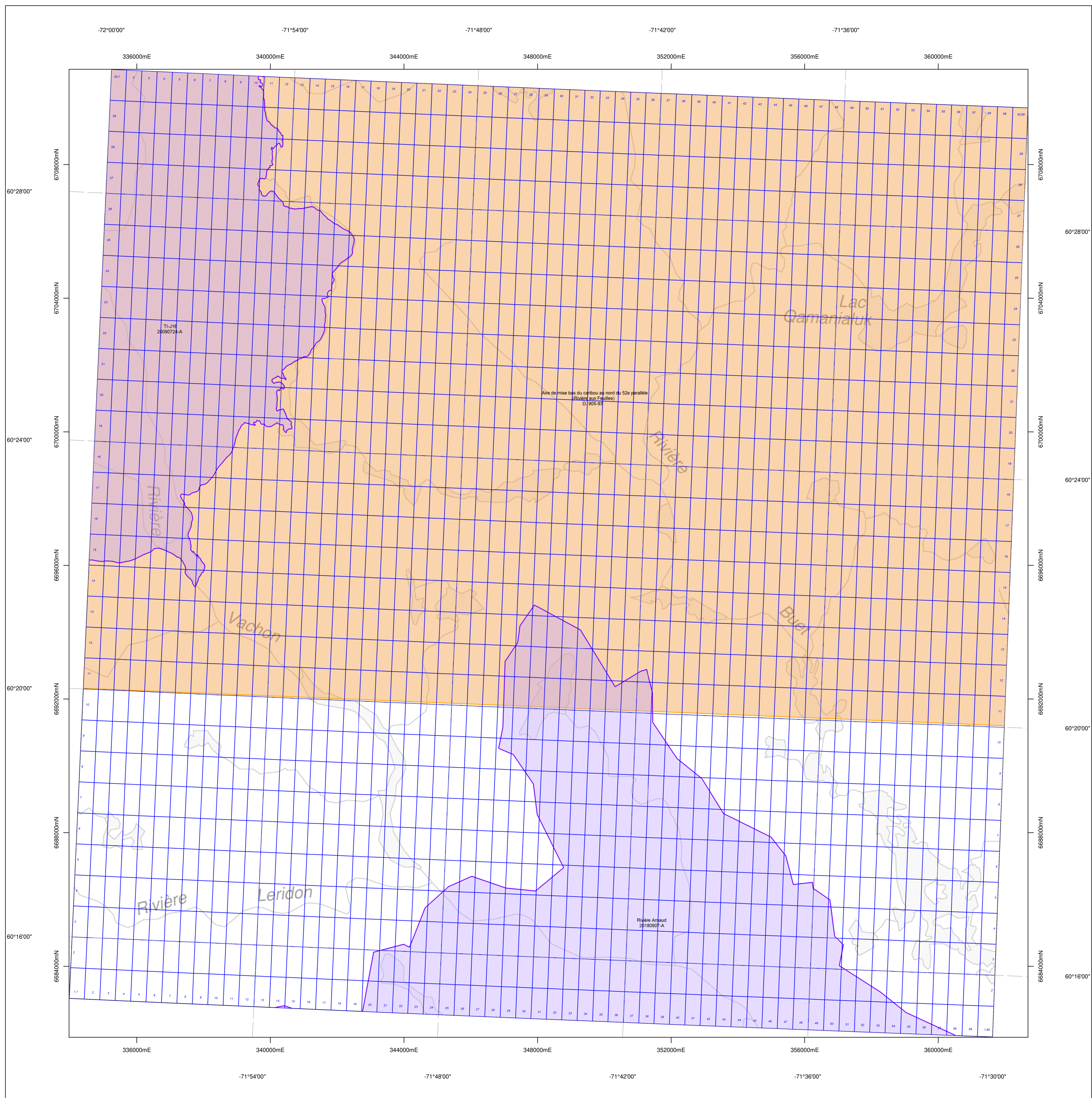
Statut:
 A-Actif, S-Suspendu, K-En renvoi, Y-Proposition de conversion
 D-Terrain visé par une demande de désignation, E-Exploité
 B-Abandonné, N-Refus de renouveler, Z-Désistement, R-Révoqué
 P-En attente de renouvellement, U-Refusé

Statut:
 A-Actif, S-Suspendu, K-En renvoi, D-En demande, E-Exploité
 N-Refus de renouveler, Z-Désistement
 R-Révoqué, B-Abandonné, U-Refusé

Statut:
 A-Actif, S-Suspendu, K-En renvoi, D-En demande, E-Exploité
 N-Refus de renouveler, Z-Désistement
 R-Révoqué, B-Abandonné, U-Refusé

Statut de site d'extraction:
 O Ouvert sous conditions, Ouvert, F Fermé, N Non autorisé, T En traitement

Substance extraite:
 G Gravier, D Dolomie, U Autre
 S Sable, I Inconnu, P Pierre calcaire, C Calcite
 Ca Calcaire, T Terre jaune, R Résidu miniers inertes
 F Ferreux, M Marbre, S Sable
 E Minerai de silice, N Terre noire, T Tourbe



Contrainte à l'activité minière

Contrainte majeure

Contrainte mineure

À titre indicatif

Entente d'Eeyou Istchee Baie-James

Entente Première Nation Abitibiwinni

Entente de principe d'ordre générale (EPOG)

Frontières

Déclinaison moyenne approximative au centre de la carte en 1998
 est de 20°44' ouest avec une variation annuelle déclinatoire de 12,7"
 Système de référence géodésique North American 1983
 Projection UTM (Universal Transverse Mercator)
 ZONE 19
 48°30'00" Coordonnée géographique
 648000m E. Coordonnée U.T.M. Zone 19

Echelle 1:50 000

0 1000 2000 3000 mètres

AVIS IMPORTANT

Le fond topométrique de cette carte est une compilation de différents levés et ne doit jamais être utilisé au même titre qu'un plan signé par un arpenteur-géomètre. D'autre part, la localisation des titres miniers n'a pas de valeur légale et ne peut être utilisée qu'à titre indicatif. En conséquence le ministère de l'Énergie et des Ressources naturelles décline toute responsabilité pouvant résulter de l'utilisation de cette carte et ne garantit aucunement l'exactitude des données qui y sont exprimées.

