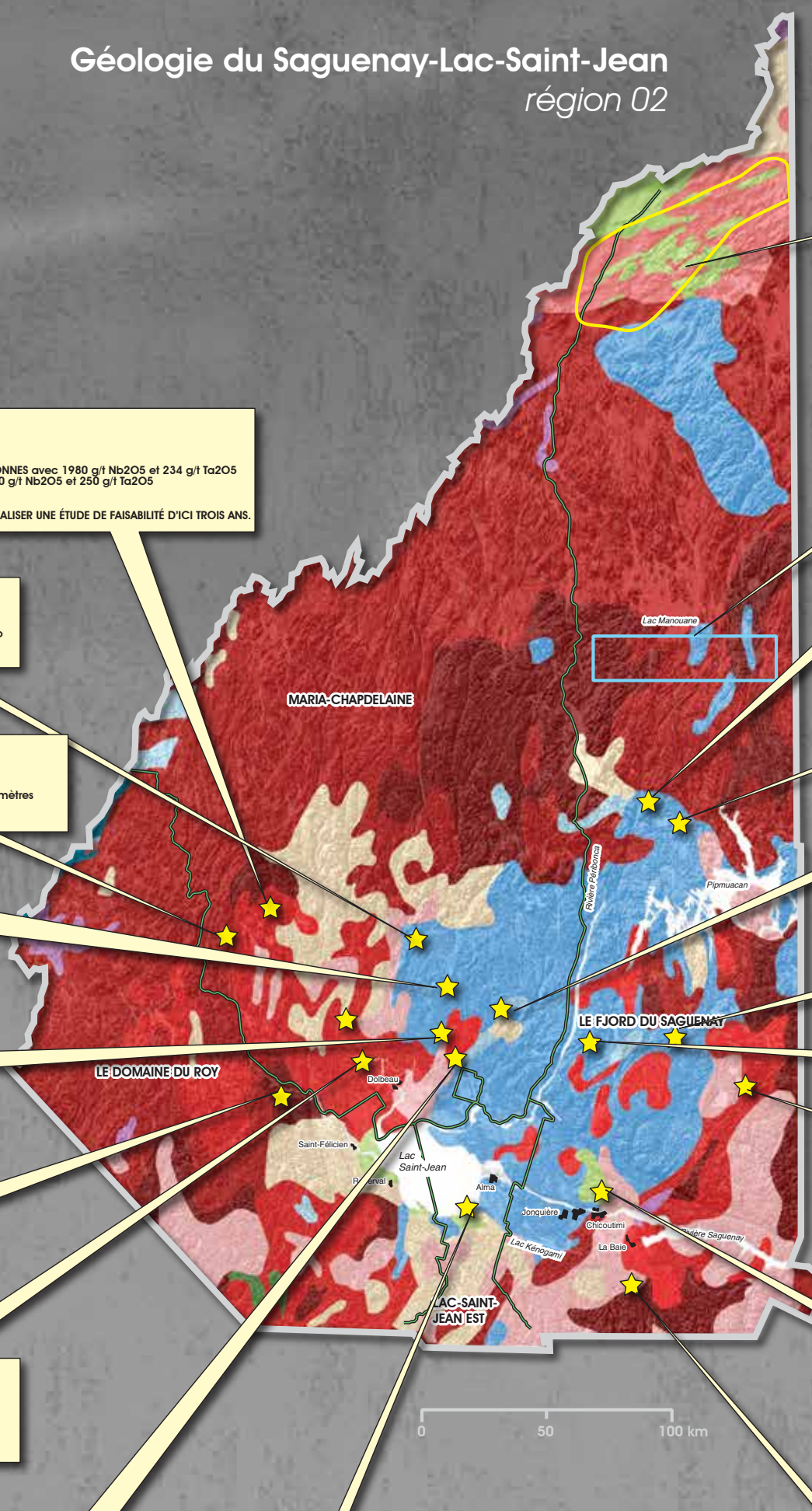




Géologie du Saguenay-Lac-Saint-Jean
région 02



DÉPÔT: NIOBIUM-TANTALE DU CANTON CREVIER
TITULAIRE: MINÉRAUX CREVIER (MDN)
RESSOURCES: MESURÉES ET INDIQUÉES 25,75 M TONNES avec 1980 g/t Nb₂O₅ et 234 g/t Ta₂O₅
INFÉRÉES 15,4 M TONNES avec 1700 g/t Nb₂O₅ et 250 g/t Ta₂O₅
STATUT: ÉTUDE DE FAISABILITÉ (JANVIER 2014)
TRAVAUX D'ÉVALUATION EN COURS POUR RÉALISER UNE ÉTUDE DE FAISABILITÉ D'ICI TROIS ANS.

DÉPÔT: POISSON BLANC (Ni-Cu-Co)
TITULAIRE: 9157-2222 Québec Inc.
RÉSULTATS: 5,9 M TONNES À 0,21% Ni - 0,11% Cu - 0,03% Co
STATUT: PROMOTION

PROJET: DESHAUTEL Nickel-Cuivre-Cobalt
TITULAIRE: 9083-5596 QUÉBEC INC.
INDICE: 16 FORAGES 4000 MÈTRES 0,22% Ni, 0,09% Cu et 0,01% Co sur 55 mètres
STATUT: EN ÉVALUATION

PROJET: KM50 Nickel-Cuivre-Cobalt
TITULAIRE: PROSPECTEUR
INDICES: MEILLEURES VALEURS SUR INDICES 1,6% Ni, 0,6% Cu et 0,3% Co
STATUT: LEVÉ GÉOPHYSIQUE AÉROPORTÉ

PROJET: PROPRIÉTÉ HUDON GRAPHITE
TITULAIRE: RESSOURCES TECTONIC
RÉSULTATS: 3,95% Cg SUR 28,3mètres
STATUT: TRAVAUX EN COURS

PROJET: TERRES RARES LAC DU RATON
TITULAIRE: RESSOURCES BORÉALES
INDICE: 1,22% TREE INCLUANT 0,19% Nd
STATUT: TRAVAUX EN COURS

PROJET: TERRES RARES LAC DES COUDES
TITULAIRE: PROSPECTEURS
INDICE: 0,84% TREE INCLUANT 0,14% Nd
STATUT: TRAVAUX EN COURS

PROJET: LAC LONG (Phosphore)
TITULAIRE: LIONEL LEFEBVRE
INDICE: ENTRE 6% ET 8% P₂O₅
STATUT: TRAVAUX DE PROSPECTION EN COURS

PROJET: USINE DE GRANITE
PROMOTEUR: MULTIPLE
16 CARRIÈRES EN PRODUCTION
10 CARRIÈRES EN DÉVELOPPEMENT
STATUT: ÉVALUATION EN COURS

PROJET: DÉPÔT DE SILICE DU LAC HAIHA!
TITULAIRE: ARIANNE PHOSPHATE
RESSOURCES: SILICE À 99%
STATUT: ÉVALUATION EN COURS

PROJET: URANIUM EXTENSION SUD BASSIN SÉDIMENTAIRE OTISH
PROMOTEURS: MULTIPLE
INDICE: POTENTIEL POUR DÉPÔT DE TYPE DISCORDANCE
STATUT: TRAVAUX EN COURS

PROJET: PHOSPHORE-TITANE LAC LISETTE
TITULAIRE: GLEN EAGLE
RÉSULTAT: 51 M À 4,12% P₂O₅
STATUT: ÉVALUATION EN COURS

PROJET: PHOSPHORE-TITANE LAC À PAUL
TITULAIRE: ARIANNES PHOSPHATE
RESSOURCES: ZONE PAUL: 590 M TONNES À 7,19% P₂O₅ et 8,17% TiO₂
ZONE MANOUANE: 163 M TONNES AVEC 5,88% P₂O₅ et 8,72% TiO₂
ZONE 2: 64 M TONNES AVEC 4,55% P₂O₅ et 4,57% TiO₂
STATUT: ÉTUDE DE FAISABILITÉ TERMINÉ (OCTOBRE 2103)

PROJET: JAZZ (PHOSPHORE)
TITULAIRE: JORDAN RESSOURCES
RÉSULTATS: 8,70% P₂O₅ (GMS8151)
STATUT: TRAVAUX À VENIR

DÉPÔT: WOLLASTONITE LAC DES GRANDES POINTES
TITULAIRE: NYCO (S & B INDUSTRIAL MINERALS S.A.)
RESSOURCES: 24 M DE TONNES À 35% DE WOLLASTONITE DE HAUTE ACCICULARITÉ
STATUT: ÉVALUATION EN COURS

PROJET: PHOSPHORE TITANE LAC DE L'ORIGINAL (MOOSE LAKE)
TITULAIRE: GLEN EAGLE
RESSOURCES: 64,5 M À 5,3% P₂O₅ (8AOUT 2012)
STATUT: POURSUITE DES FORAGES (ÉVALUATION)

PROJET: GRAPHITE ONATCHIWAY
PROMOTEUR: PROSPECTEURS
STATUT: TRAVAUX DE PROSPECTION EN COURS

PROJET: DÉPÔT DE SILICE CALGITEK
TITULAIRE: GILLES BOUCHARD
RESSOURCES: SILICE À 99% 0,5 PPM Au
STATUT: ÉVALUATION EN COURS

MINE: NIOBIUM, TERRE RARE
TITULAIRE: NIOBEC INC.
RESSOURCES: 380M TONNES À 0,42% Nb₂O₅ (42 ANS)
STATUT: PRODUCTEUR NIOBIUM. (PROJET D'EXTENSION + ÉTUDE DE FAISABILITÉ EN COURS)
ÉVALUATION DU DÉPÔT DE TERRES RARES

