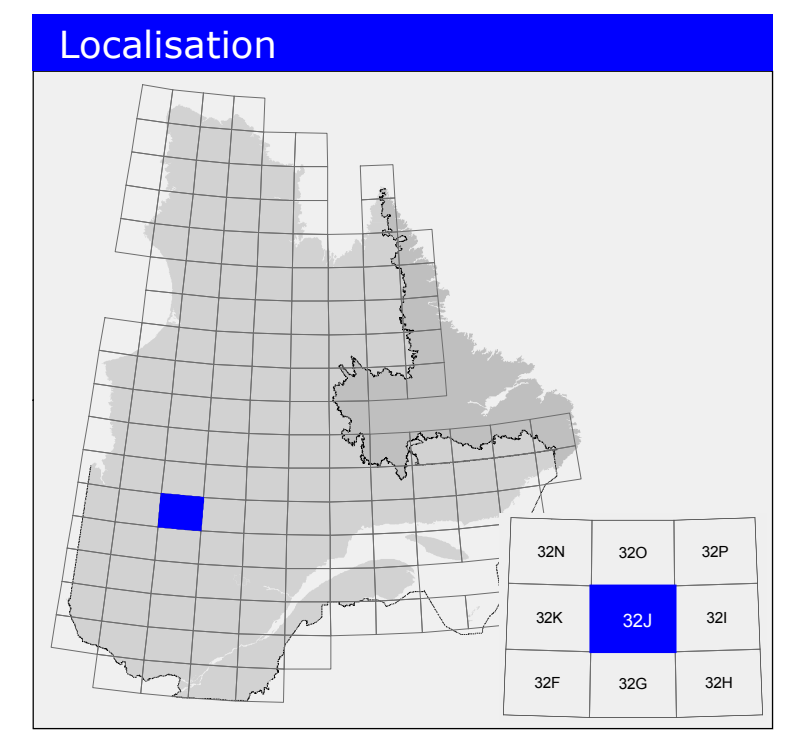


- Gîte porphyrique**
- ✕ Mine active
 - ◆ Gisement avec tonnage évalué
 - Gîte travaillé
 - ▲ Indice, aucun travail
- B03-2**
- Cible : Zone (ou portion de zone) de haute favorabilité libre de jalonnement en date du 01 novembre 2008
 - Zone de haute favorabilité
- Municipalité
 - ✈ Aéroport
 - ⊕ Hydrobase
 - Route
 - ⋯ Ligne de transport d'énergie

Cette carte est extraite de l'EP 2009-01 dont la référence est:
Lamothe, D., 2009 - Évaluation du potentiel minéral pour les gîtes porphyriques de Cu-Au ± Mo de la Baie-James. Ministère des Ressources naturelles et de la Faune, EP 2009-01, 1 cédérom.
 Cette évaluation du potentiel minéral pour les gîtes porphyriques de Cu-Au ± Mo de la Baie-James a été réalisée par intégration de données géoréférencées provenant de la base de données SIGEOM du MRNF. Les sources vectorielles et matricielles générées au cours du traitement sont accessibles dans le tableau 2 du rapport inclus dans le EP 2009-01. Une carte de favorabilité pour la Baie-James à l'échelle 1/500 000, ainsi que 12 cartes au 1/250 000 et 80 cartes au 1/50 000 sont aussi disponibles sur le cédérom.
 Production: Ministère des Ressources naturelles et de la Faune, Géologie Québec

Évaluation: Daniel Lamothe (Géologie Québec)
 Réalisation technique: Frédéric St-Pierre
 Diffusion: Direction de l'information géologique, Géologie Québec
services.clientele@mrnf.gouv.qc.ca
 © Gouvernement du Québec, 2009.

Métadonnées
 Surface de référence géodésique : Ellipsoïde GRS 80
 Système de référence géodésique : NAD 83 compatible avec le système mondial WGS 84
 Projection cartographique : Mercator transverse universelle (MTU), fuseau 18
 Méridien central : 75°
Sources
 Topographie : Ministère des Ressources naturelles du Canada



Carte d'évaluation du potentiel minéral pour les gîtes porphyriques de Cu-Au ± Mo de la Baie-James

32J - LAC ASSINICA

Échelle 1/250 000

