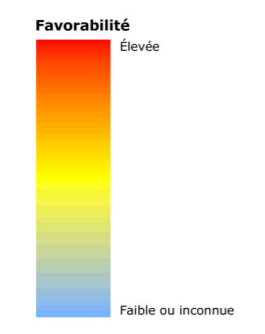
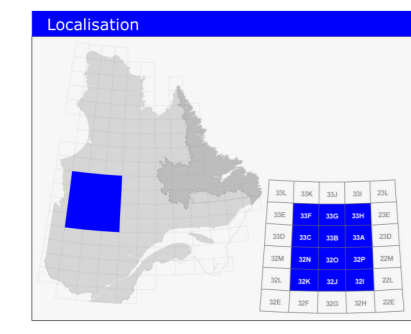
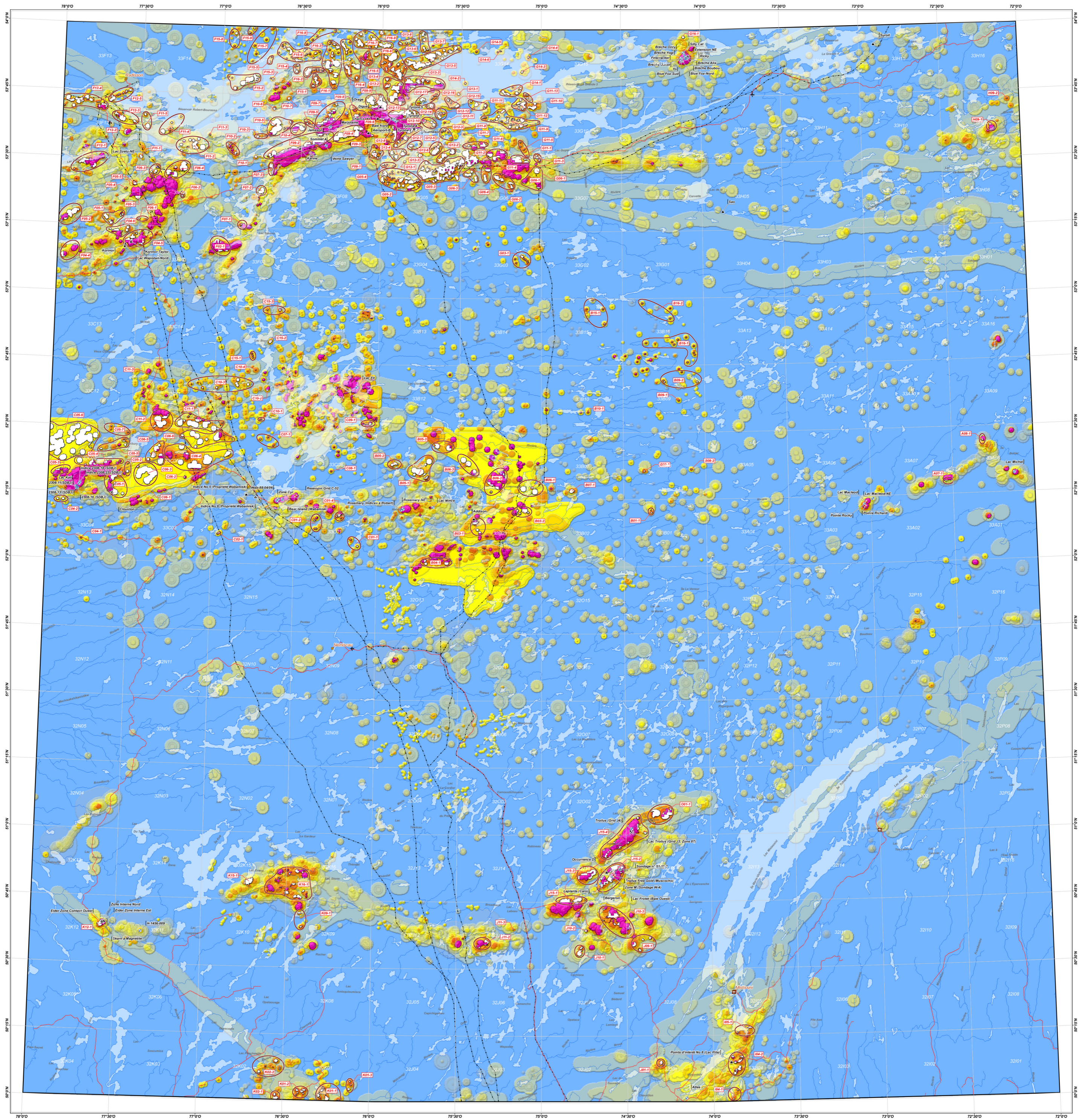


# Carte d'évaluation du potentiel minéral pour les gîtes porphyriques de Cu-Au ± Mo de la Baie-James



- ### Gîte porphyrique
- ✕ Mine active
  - ◆ Gisement avec tonnage évalué
  - Gîte travaillé
  - ▲ Indice, aucun travail
  - ☒ Numéro de cible
  - Cible : Zone (ou portion de zone) de haute favorabilité libre de jalonnement en date du 01 novembre 2009
  - 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 géoréférences provenant de la base de données SIGCOM ou MBIF. Les sources vectorielles et matricielles géométriques 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  
[stphx.lamothe@genc.gq.gc.ca](mailto:stphx.lamothe@genc.gq.gc.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  
 Métrique transversale universelle (MTU), fuseau 18  
 Projection cartographique:  
 Méridien central: 75°  
 Sources: Ministère des Ressources naturelles du Canada  
 Topographe:  
 0 10 20 30 40 km  
**1/500 000**

**EP 2009-01 C001**

Ressources naturelles et Faune Québec