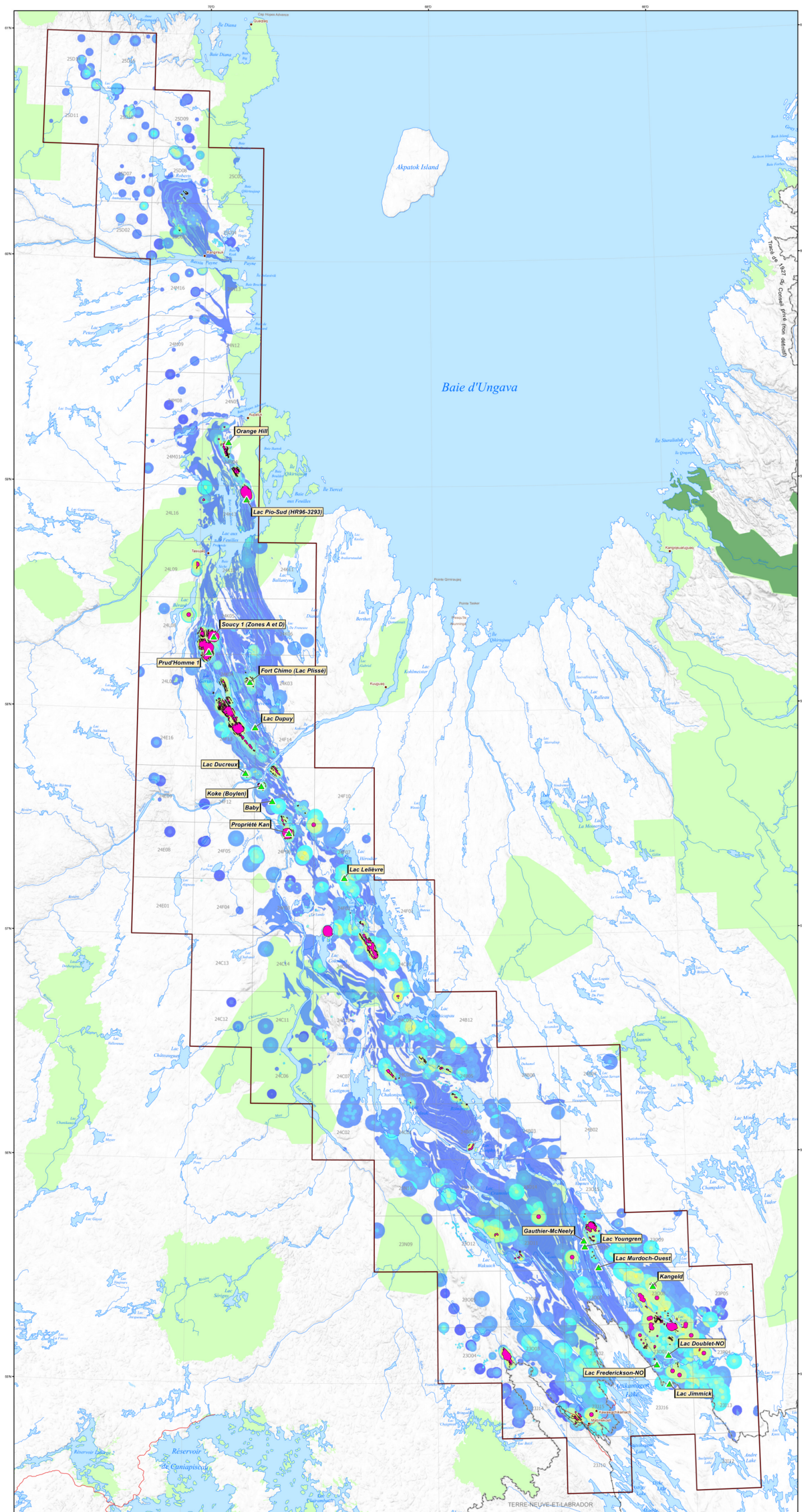


# Potentiel en minéralisations de sulfures massifs volcanogènes de la Fosse du Labrador

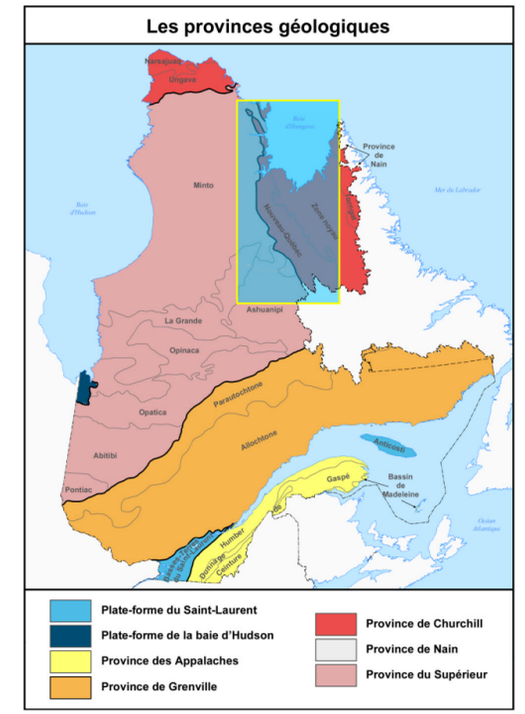
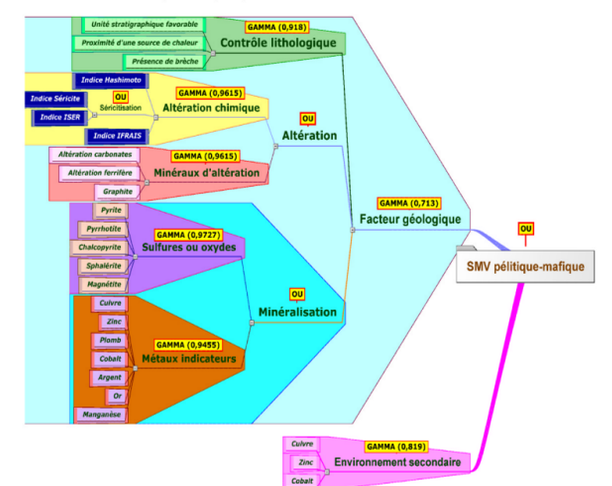


- Minéralisations en SMV**
- Gîte SMV (pink triangle)
  - Zone de haute favorabilité (ZHF) (yellow area)

- Contraintes à l'activité minière**
- Exploration interdite ou permise sous conditions (light green area)
  - Parc national (dark green area)

- Infrastructures**
- Route (red line)
  - Chemin de fer (black line with cross-ticks)
  - Localité (black dot)

Modèle d'inférence du potentiel en gîtes de SMV de la Fosse du Labrador illustrant les paramètres pondérés utilisés. L'intégration des paramètres pour produire la carte finale est réalisée par logique floue à l'aide des opérateurs « GAMMA flou » et « OU » (cas en jaune).



Cette carte est extraite de l'EP 2012-01 dont la référence est la suivante:  
 Lamothe, D., 2012 - Évaluation du potentiel en minéralisations de sulfures massifs volcanogènes de type péloïque-mafique pour la Fosse du Labrador. Ministère des Ressources naturelles; EP 2012-01, 44 pages, données numériques.

Cette évaluation du potentiel en SMV pour la Fosse du Labrador a été réalisée par intégration de données géoréférencées provenant de la base de données SIGEOM du MRN.

Production: Ministère des Ressources naturelles, Géologie Québec  
 Évaluation: Daniel Lamothe et Olivier Rabreau (BEGQ)  
 Réalisation technique: Frédéric St-Pierre (DIGQ)

Système de projection cartographique: Universal Transverse Mercator NAD83, Zone 19  
 ©Gouvernement du Québec, tous droits réservés, 2013.