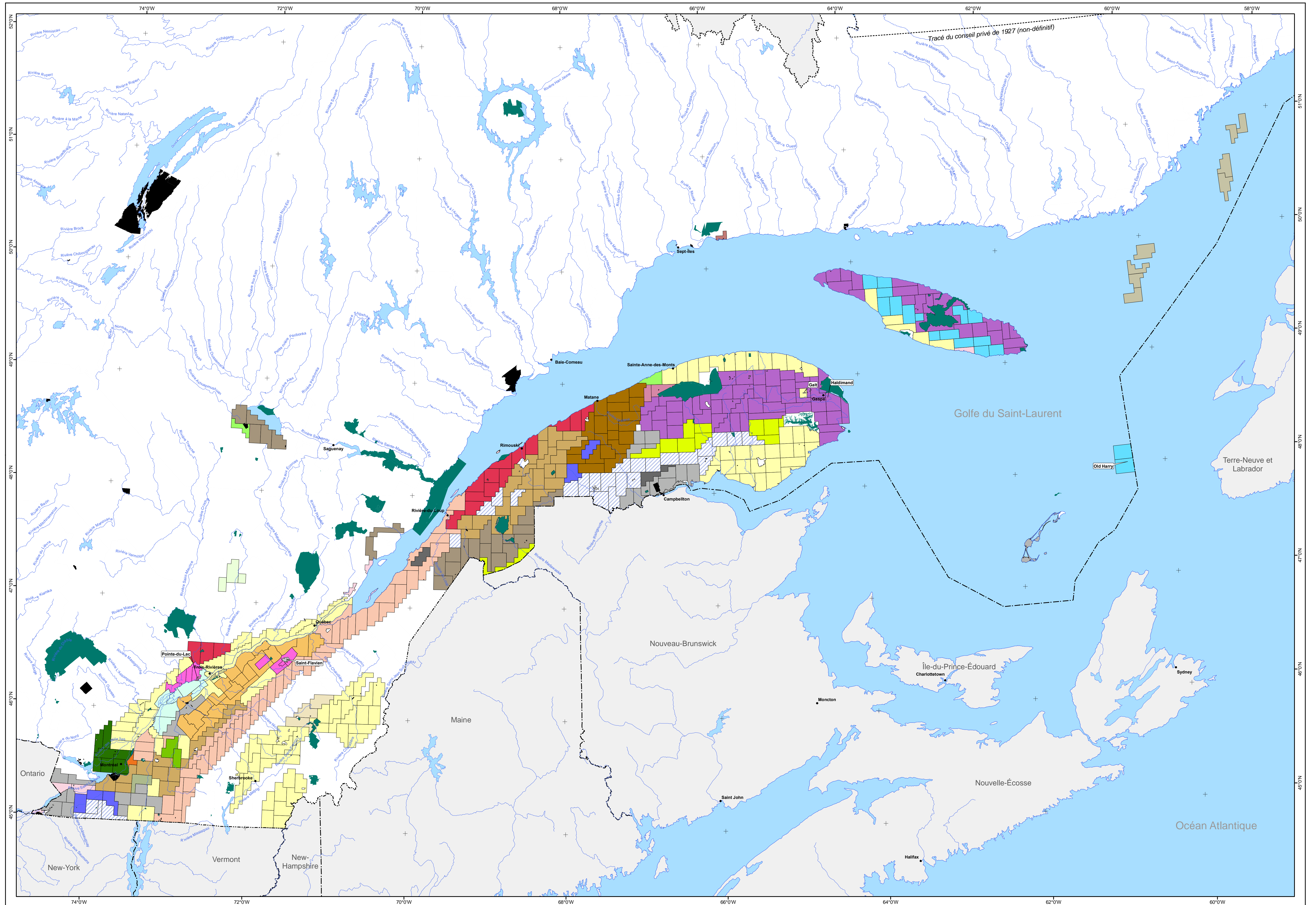
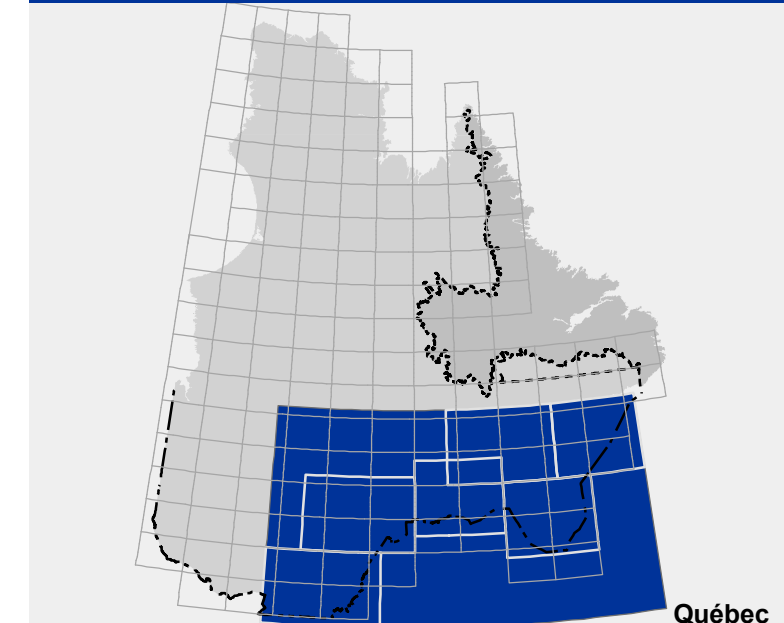


Compilation pétrolière et gazière — Québec



Série COMPILATION PÉTROLIÈRE ET GAZIÈRE 1/1 500 000



Détenteurs de permis et baux

- 333817 Alberta Ltd
- 9161-7795 Québec Inc.
- 9220-6558 Québec Inc.
- Abba Québec Resources Inc.
- Abal Resources Inc.
- Bertrand Brassard
- Canadian Quantum Energy Corporation
- Corridor Resources Inc.
- Gastem Inc.
- Greencastle Resources Ltd
- Intragaz Exploration, Sec
- Junex Inc.

- Les Mines J.A.G. Lée
- Marzcorp Oil & Gas Inc.
- Molopo Canada Inc.
- Mundiregina Resources Canada Inc.
- NJ & Exploration Inc.
- Pétrolia Inc.
- Pétrolypia Inc.
- Questerre Energy Corporation
- Ressource & Énergie Squatex Inc.
- Ressources Vantex Ltée
- Softrack Minerals Ltd
- Stelmira Canada Ltd

- Tallaman Energy Inc.
- Transamerican Energy Inc.
- X-Terra Resources Corporation
- Richard Marc Lacasse
- En cours de délivrance
- Appel d'offres à venir

Frontières

- Frontière internationale
- Frontière interprovinciale ou interterritoriale
- Frontière Québec - Terre-Neuve-et-Labrador (cette frontière n'est pas définitive)
- Divers
- Territoire autochtone
- Parcs et réserves écologiques
- Bail d'exploitation
- Points de contrôle pour permis
- Lignes de transport d'énergie
- Routes

Métadonnées

Surface de référence géodésique : Ellipsoïde GRS 80
 Système de référence géodésique : NAD 83 compatible avec le système mondial WGS 84
 Projection cartographique : Conique de Lambert avec deux parallèles d'échelle conservée (46° et 60°)
 Déclinaison magnétique au centre de la feuille en 2010 : 19° 16' ouest
 Variation annuelle : 9,4 vers l'est
 Coordonnées géographiques au centre de la feuille : 48° 30' nord et 66° 00' ouest
 Longitude d'origine (méridien central) : 66° 30' ouest
 Latitude d'origine (équateur) : 44° nord
 Coordonnées d'origine : X : 500 000 mètres, Y : 0 mètre
 Facteur d'échelle : 0,9996
 (1 cm sur la carte équivaut à 1 500 000 cm sur le terrain, soit 15 000 mètres)
 0 30,0 60,0 120km
 1/1 500 000

Sources

Données
 Base de données topographiques et administratives (BDTA) à l'échelle de 1/1 000 000
 Déclinaison magnétique
 Géologie à l'échelle de 1/250 000
 Référence géologique, carte DV 2002-06

Organisme
 Ministère des Ressources naturelles et de la Faune
 Commission géologique du Canada
 Ministère des Ressources naturelles et de la Faune
 Ministère des Ressources naturelles et de la Faune

Année
 2006
 2003
 2002

Réalisation
 Production : Ministère des Ressources naturelles et de la Faune
 Direction générale des Hydrocarbures et des Biocarburants
 Collaboration : Ministère des Ressources naturelles et de la Faune
 Direction générale de géologie Québec
 Diffusion : SIGREG, <http://sigreg.mnr.gouv.qc.ca>
 © Gouvernement du Québec, 3^e trimestre 2010