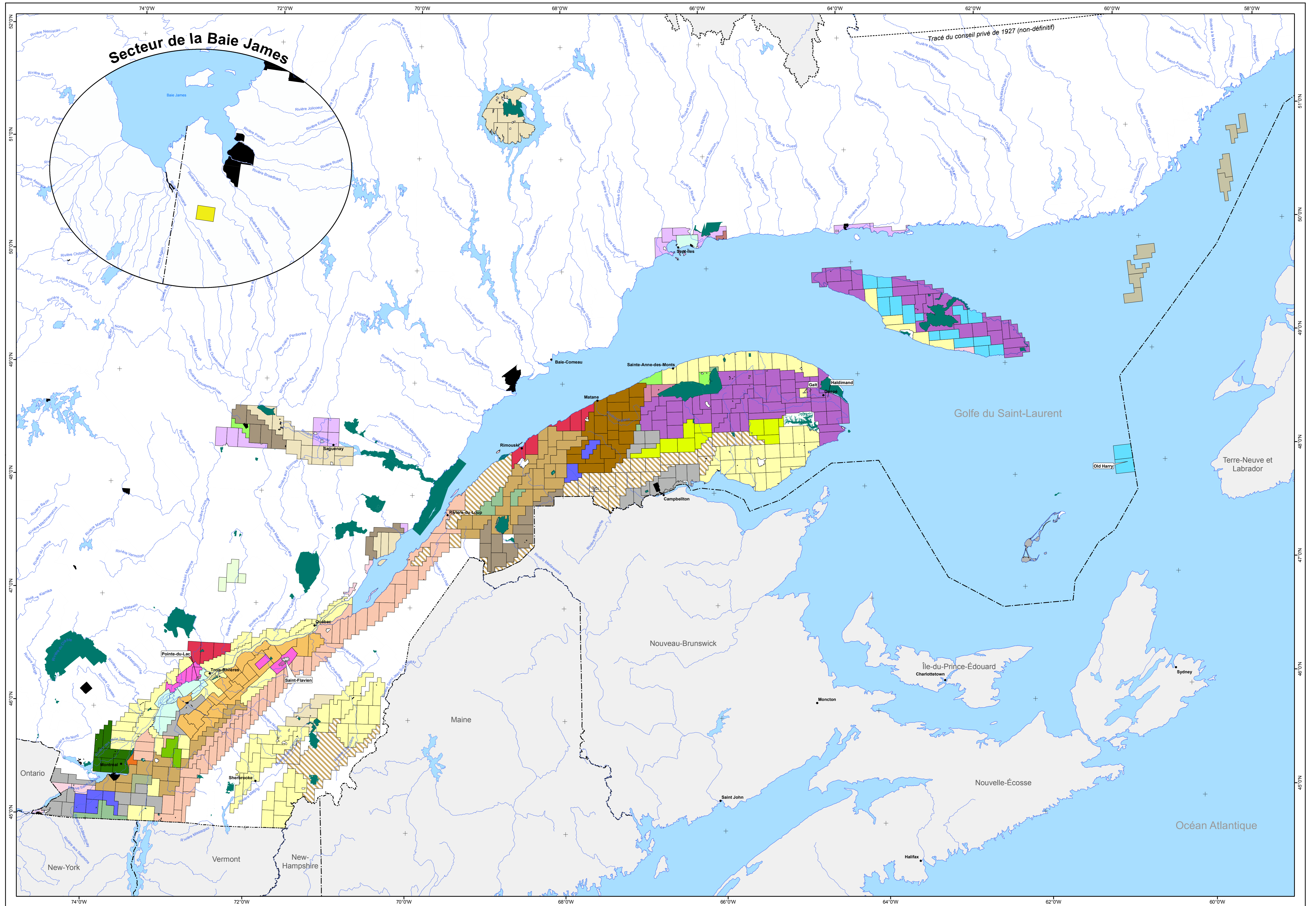
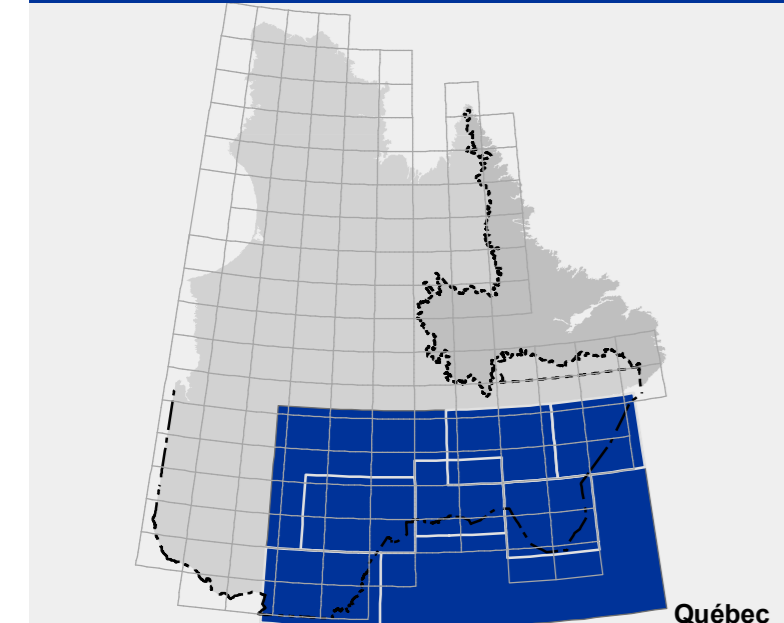


# Compilation pétrolière et gazière — Québec



Série COMPILATION PÉTROLIÈRE ET GAZIÈRE 1/1 500 000



## Détenteurs de permis et baux

[Color]	333817 Alberta Ltd
[Color]	6645488 Canada Inc.
[Color]	9161-7796 Québec Inc.
[Color]	Abba Québec Resources Inc.
[Color]	Abtal Resources Inc.
[Color]	Bertrand Brassard
[Color]	Canadian Quantum Energy Corporation
[Color]	Corridor Resources Inc.
[Color]	Gastam inc.
[Color]	Greencastle Resources Ltd
[Color]	Intragaz Exploration, Sec
[Color]	Junex inc.

## Les Mines J.A.G. Ltée

[Color]	Marzcorp Oil & Gas Inc.
[Color]	Molopo Canada Inc
[Color]	Mundiregina Resources Canada Inc.
[Color]	NJ & Exploration Inc.
[Color]	Petrocorp Inc
[Color]	Pétrolia Inc
[Color]	Pétrolympia Inc.
[Color]	Questerre Energy Corporation
[Color]	Resource & Énergie Squatex inc.
[Color]	Resources Vantex Ltée
[Color]	RJK Explorations Ltd

## Richard Marc Lacasse

[Color]	Softrock Minerals Ltd
[Color]	Steilmine Canada Ltd
[Color]	Talisman Energy Inc.
[Color]	X-Terra Resources Corporation
[Color]	En cours de délivrance

## Frontières

[Symbol]	Frontière internationale
[Symbol]	Frontière interprovinciale ou interterritoriale
[Symbol]	Frontière Québec - Terre-Neuve-et-Labrador (cette frontière n'est pas définitive)

## Divers

[Symbol]	Territoire autochtone
[Symbol]	Parcs et réserves écologiques
[Symbol]	Bail d'exploitation
[Symbol]	Points de contrôle pour permis
[Symbol]	Lignes de transport d'énergie
[Symbol]	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 2009	19° 23' ouest
Variation annuelle	9" vers l'est
Coordonnées géographiques au centre de la feuille	45° 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)	
Échelle	0 30,0 60,0 120km
1/1 500 000	

## Sources

Données	Organisme	Année
Base de données topographiques et administratives (BDTA) à l'échelle de 1/1 000 000	Ministère des Ressources naturelles et de la Faune	2006
Déclinaison magnétique	Commission géologique du Canada	2009
Couverture à l'échelle de 1/250 000	Ministère des Ressources naturelles et de la Faune	2003
Référence géologique, carte 01V 2002-06	Ministère des Ressources naturelles et de la Faune	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 <a href="http://sigreg.mrf.gouv.qc.ca">http://sigreg.mrf.gouv.qc.ca</a>
© Gouvernement du Québec, 4 <sup>e</sup> trimestre 2009	