

LES AVANTAGES DE L'EXPLOITATION DES SABLES BITUMINEUX CANADIENS POUR LE QUÉBEC

ACPP

LES PRODUCTEURS DE PÉTROLE
ET DE GAZ NATUREL DU CANADA

BÉNÉFICES LOCAUX

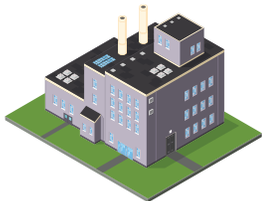


LES AVANTAGES ÉCONOMIQUES POUR LE QUÉBEC



Au cours des 20 prochaines années, le Québec pourrait obtenir, grâce à l'activité économique liée aux projets d'exploitation des sables bitumineux, **8.4 MILLIARDS DE DOLLARS EN RECETTES GOUVERNEMENTALES**, qui financeront des écoles, des hôpitaux et des routes.

Source : CERI 2015



Au cours des 20 prochaines années, les entreprises québécoises vont vendre pour **70 MILLIARDS DE DOLLARS DE PRODUITS ET SERVICES** à l'industrie canadienne des sables bitumineux.

Source : CERI 2015



En 2015, plus de **20 000 EMPLOIS**, indirects et induits, ont été créés au Québec grâce à l'industrie canadienne des sables bitumineux.

Source : CERI 2015

EN 2012 - 2013, LES ENTREPRISES QUÉBÉCOISES OBTIENNENT CHAQUE ANNÉE DES CONTRATS TOTALISANT 650 MILLIONS DE DOLLARS AUPRÈS DE L'INDUSTRIE CANADIENNE DES SABLES BITUMINEUX

Plus de 190 entreprises de Québécoises fournissent divers produits et services à l'industrie des sables bitumineux canadienne. Elles représentent entre autres les secteurs de la construction, de la fabrication, des transports, de l'entreposage, des services financiers et des services de consultation en environnement.

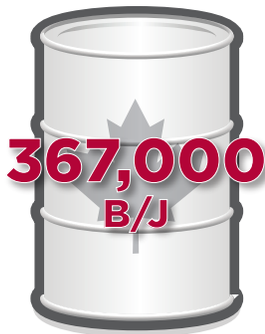
Source : ACPP 2014

L'INDUSTRIE EN ACTION

“L'impact économique sur notre région de la fourniture de produits et services à l'industrie des sables bitumineux est phénoménal. Pour Prevost, l'exploitation des sables bitumineux s'est traduite par la création d'emplois stables. **Chaque année, nous fournissons entre 25 et 45 autobus à cette région.** J'étais à la fois fier et impressionné la première fois que je suis allé à Fort McMurray et que j'ai vu entre 300 et 400 de nos autobus transporter les travailleurs. Les sables bitumineux sont une bonne chose pour Prevost, pour le Québec et pour tout le Canada.”

GAÉTAN BOLDUC
President and CEO
Président et chef de la direction
Prevost, fabricant d'autobus
Sainte-Claire, Québec

CAPACITÉ DE RAFFINAGE DU QUÉBEC



Source : ACPP 2014

Nous utilisons quotidiennement des produits issus du pétrole qui sortent des raffineries québécoises. Le Québec possède deux raffineries — une à Montréal, l'autre à Lévis — dont la capacité totale dépasse 367 000 barils par jour. L'industrie pétrochimique québécoise (qui vaut 9 milliards de dollars) dépend de matières premières comme le pétrole pour fabriquer bon nombre des produits destinés aux industries clés de la province, comme l'aérospatiale, le plastique et les pâtes et papiers. L'accès des membres de l'industrie chimique québécoise au pétrole de l'Ouest canadien pourrait améliorer la compétitivité du Québec, favoriser la création d'emplois et attirer les investisseurs.

PÉTROLE CANADIEN OU IMPORTÉ - À VOUS DE CHOISIR

En 2015, les raffineries du Québec et de l'Atlantique ont importé près de 75 % de leurs ressources premières en provenance de pays comme les États-Unis, l'Arabie saoudite, l'Algérie, la Norvège et le Nigeria. Cela représente une ouverture importante sur le marché national pour les producteurs de pétrole brut canadien, si celui-ci peut être transporté de l'Ouest vers l'Est du pays. Pour accéder à ce marché et réduire notre dépendance vis-à-vis de sources étrangères, nous pouvons notamment acheminer ce pétrole par pipeline.



Source : Statistique Canada

UNE ENTREPRISE QUÉBÉCOISE JOUE UN RÔLE CLÉ EN MATIÈRE D'INNOVATION ENVIRONNEMENTALE

L'industrie canadienne des sables bitumineux s'engage à réduire sa consommation d'énergie et les émissions de gaz à effet de serre (GES) connexes, en élaborant des technologies innovatrices pour le forage in situ et l'extraction minière des sables bitumineux. L'alliance canadienne pour l'innovation dans le secteur des sables bitumineux (COSIA, *Canada's Oil Sands Innovation Alliance*), en collaboration avec l'entreprise québécoise GHGSat, applique une technologie de pointe utilisant un satellite pour mesurer avec plus de précision les émissions de GES des bassins de décantation de résidus et des mines en exploitation. Lancé en juin 2016, ce satellite, baptisé Claire, sera en orbite pendant au moins un an et survolera toutes les deux semaines la région d'extraction minière des sables bitumineux de l'Alberta. GHGSat est un chef de file de la télédétection des GES et des émissions de gaz nuisant à la qualité de l'air par des sites industriels à l'aide d'une technologie satellitaire.

BÉNÉFICES LOCAUX

APPROVISIONNER NOS MARCHÉS LOCAUX

Le pipeline Énergie Est de TransCanada transporterait du pétrole brut de l'Alberta vers l'est du Canada, au Québec et au Nouveau-Brunswick.

99,999 %

Entre 2002 et 2015, **99,999 %** des produits liquides et du gaz naturel ont été transportés par pipeline au Canada en toute sécurité.

Source : CEPA

