



Actifs en énergie du Canada (2017)

BULLETIN D'INFORMATION

Mai 2019

Présence des sociétés canadiennes du secteur de l'énergie à l'échelle mondiale

Parce qu'elles produisent des marchandises de valeur, créent des emplois et génèrent des recettes publiques, les sociétés canadiennes du secteur de l'énergie apportent une importante contribution à l'économie du Canada. Les actifs en énergie du Canada (AEC) sont des actifs à long terme détenus par des sociétés d'énergie inscrites et sous contrôle canadien. Ces actifs sont constitués de propriétés, d'usines et d'équipement liés à l'énergie ainsi que de tout autre actif lié à l'énergie au pays ou à l'étranger.

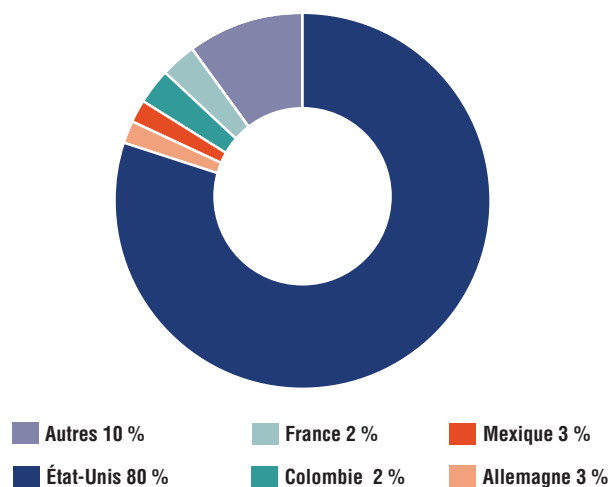
En 2017, on comptait 278 sociétés canadiennes actives dans le secteur de l'énergie, dont 59 possédaient des actifs en énergie d'une valeur supérieure à un milliard de dollars. La valeur totale des AEC est passée de 579 milliards de dollars en 2016 à 650 milliards de dollars en 2017, ce qui représente une augmentation de 12 %, principalement attribuable aux investissements au Canada, aux États-Unis et au Mexique. La valeur des AEC a diminué dans d'autres régions, la baisse la plus importante ayant été enregistrée en Asie et en Afrique.

De nombreuses sociétés canadiennes du secteur de l'énergie sont actives à l'échelle internationale, c'est-à-dire qu'elles possèdent des actifs ailleurs qu'au Canada. En 2017, 130 sociétés d'énergie possédaient des participations à l'étranger (dans 74 pays). Les actifs en énergie du Canada à l'étranger (AECE) ont totalisé 199 milliards de dollars en 2017, ce qui représente 31 % des actifs totaux. À titre comparatif, la valeur des AECE s'est établie à 183 milliards de dollars en 2016.

La majeure partie de la valeur des AECE (80 %) se trouvait aux États-Unis. Les cinq premiers pays en importance selon la

valeur des AECE étaient les États-Unis (160 milliards de dollars), l'Allemagne (6 milliards de dollars), le Mexique (5 milliards de dollars), la Colombie (5 milliards de dollars) et la France (3 milliards de dollars).

Figure 1 : Pourcentage des actifs en énergie du Canada à l'étranger, 2017



POINTS SAILLANTS PAR RÉGION

Au **Canada** (+55 milliards de dollars, 14 %), la valeur des actifs en énergie a considérablement augmenté en raison d'importants investissements faits au pays par des sociétés du secteur de l'énergie. Parmi les augmentations les plus marquées, **Cenovus Energy** (+18 milliards de dollars, 125 %) a acquis des actifs liés aux sables bitumineux et à Deep Basin en Alberta et en Colombie-Britannique. De même, **Canadian Natural Resources Limited** (+16 milliards de dollars, 29 %) a acquis des participations dans le projet des sables bitumineux de l'Athabasca et dans la grande région de Pelican Lake. Enfin, **Enbridge** (+14 milliards de dollars, 44 %) a accru ses investissements dans le transport et la distribution du gaz.

Aux **États-Unis** (+17 milliards de dollars, 12 %), la forte croissance de la valeur des actifs en énergie peut être attribuée en grande partie à quatre sociétés : **Enbridge Inc.** (+12 milliards de dollars, 39 %), les sociétés de pipeline **TransCanada Corp.** (+1 milliard de dollars, 4 %) et **Encana Corp.** (+5 milliards de dollars, 75 %) et le conglomérat de services publics **Algonquin Power & Utilities Corp.** (+3 milliards de dollars, 70 %). La baisse la plus importante de la valeur des actifs en énergie a été enregistrée par la société de services publics Fortis Inc. (-800 millions de dollars, -3 %).

Au **Mexique** (+400 millions de dollars, 7 %), la croissance modeste en pourcentage peut être principalement attribuée à TransCanada Corp. (+400 millions de dollars, 9 %).

Tableau 1. Variation de 2016 à 2017

Région	2016 (milliards de dollars)	2017 (milliards de dollars)	Variation en milliards de dollars	Variation en %
Amérique du Nord (É.-U. et Mexique)	147,6	165,2	17,6	11,9 %
Amérique du Sud, Amérique centrale et Caraïbes	9,3	9,2	-0,1	-0,8 %
Europe	13,5	13,6	0,1	0,5 %
Asie	5,5	4,5	-1,0	-18,1 %
Afrique	4,1	3,3	-0,8	-18,0 %
Océanie	3,3	3,2	-0,1	-2,6 %
Total des actifs en énergie du Canada à l'étranger	183,3	199,1	15,8	8,6 %
Canada	395,9	450,9	55,0	13,9 %
Total des actifs en énergie du Canada	579,2	650,0	70,8	12,2 %

La valeur des actifs en énergie en **Amérique du Sud** (-90 millions de dollars, -2 %) a diminué pour une troisième année consécutive. La baisse la plus importante est attribuable à la réduction des actifs du producteur de gaz naturel **Canacol Energy Ltd.** (-252 millions de dollars, -32 %), dont les activités principales sont en **Colombie**. Les investissements au **Pérou** et au **Brésil** ont été en baisse pour une troisième année consécutive.

La valeur des actifs énergétiques en **Asie** (-1 milliard de dollars, -21 %) a également chuté. Westernzagros Resources Ltd., dont les actifs en énergie totalisaient 465 millions de dollars en 2016, a été privatisée en juillet 2017. L'entreprise privée n'est plus tenue de divulguer ses états financiers, y compris les renseignements sur ses actifs énergétiques. De plus, l'entreprise de forage Precision Drilling Corp. (103 millions de dollars, -18 %) a réduit les actifs en énergie qu'elle détenait en Asie. Aucune société canadienne du secteur de l'énergie n'a connu d'augmentation importante de ses actifs énergétiques en Asie en 2017.

Les actifs en énergie détenus en **Europe** sont demeurés relativement stables (-4 millions de dollars, 0,03 %). La société **Alterra Power Corp.** a été acquise par **Innergex Renewable Energy**. Les deux sociétés ont des activités en Europe, et celles-ci n'ont entraîné aucune variation nette de la valeur totale des actifs européens en énergie. La forte croissance provient en majeure partie de la société **Northland Power Inc.** (+900 millions de dollars, 20 %), axée sur l'énergie éolienne, tandis que la diminution de la valeur de l'actif est principalement attribuable à **Canadian Natural Resources Limited** (-400 millions de dollars, -18 %).

La valeur des actifs en énergie du Canada en **Afrique** (-800 millions de dollars, -20 %) a subi un recul. Les sociétés **Canadian Natural Resources Limited** (-300 millions de dollars, 16 %) et **Suncor Energy Inc.** (100 millions de dollars, 16 %) sont les principales responsables de la baisse. La diminution a été partiellement compensée par une augmentation des actifs d'**Africa Oil Corp.** (+100 millions de dollars, 22 %).

La valeur des actifs énergétiques en **Océanie** (-200 millions de dollars, -5 %) est demeurée relativement stable. L'acquisition de **Savanna Energy Services Corp.** par **Total Energy Services Inc.** n'a pas eu d'effet important sur la valeur totale des actifs énergétiques puisque les deux entreprises menaient des activités en Australie et que les actifs ont été transférés.

VARIATIONS ANNUELLES

Il est important de comprendre les causes des variations lorsque l'on compare les totaux des actifs sur plusieurs années. Les ajouts sont principalement attribuables à l'exploration, au développement et à la construction de biens, alors que les retraits découlent de changements d'actifs subis en raison de l'économie, des radiations de biens, de la baisse de valeur, de la dépréciation et de la vente des actifs. La fluctuation des taux de change, les fusions et les acquisitions ainsi que les scissions des sociétés contribuent également aux variations annuelles.

La méthodologie utilisée pour calculer les AEC peut aussi influencer sur les variations annuelles. Les AEC représentent la valeur des actifs énergétiques détenus par des entreprises cotées en bourse dont le siège social est établi au Canada et qui ne sont pas sous contrôle étranger à la fin de chaque année civile. Les actifs énergétiques sont des actifs immobilisés à long terme qui ne peuvent pas être facilement transférés ou convertis en espèces et qui comprennent des propriétés, des usines et de l'équipement liés à l'énergie, des dépenses d'exploration reportées, des investissements dans des sociétés étrangères du secteur de l'énergie, une survalueur et d'autres actifs à long terme liés à l'énergie qui peuvent faire l'objet d'un rapprochement sur le plan géographique. Les sociétés canadiennes du secteur de l'énergie doivent mener des activités dans les secteurs du pétrole et du gaz naturel en amont (y compris les services), des pipelines d'hydrocarbures, de la fabrication de produits du pétrole et du charbon, de l'exploitation de l'uranium et du charbon ou de la production d'électricité. Cette méthodologie est un gage d'uniformité et de comparabilité d'une année à l'autre, mais de nombreuses variations peuvent survenir en raison de sa nature. Par exemple, lorsqu'une société est radiée de la Bourse de Toronto (TSX), la valeur de ses actifs n'est plus déclarée, même si elle peut continuer d'exister en tant que société privée d'énergie.

UTILISATION DES STATISTIQUES SUR LES AECE

Il convient d'être prudent lorsque l'on tente de déterminer la valeur des investissements du Canada dans le secteur de l'énergie



dans un pays donné. Les AECE, tels qu'ils sont calculés par Ressources naturelles Canada (RNCan), diffèrent des chiffres de l'investissement direct canadien à l'étranger qui sont estimés par Statistique Canada. L'investissement direct canadien à l'étranger est basé sur l'investissement direct à l'étranger, tel qu'il est défini par le Fonds monétaire international dans le Manuel de la balance des paiements et de la position extérieure globale. Les AECE sont fondés sur les normes comptables utilisées par des sociétés ouvertes canadiennes. Les principales différences entre ces deux méthodes sont présentées dans le tableau 2.

Tableau 2. Comparaison de l'investissement direct canadien à l'étranger et des actifs en énergie du Canada à l'étranger

Investissement direct canadien à l'étranger (Statistique Canada)	Actifs en énergie du Canada à l'étranger (Ressources naturelles Canada)
Une société canadienne comprend toutes les sociétés constituées au Canada ayant des sociétés étrangères affiliées, quel que soit le lieu de son siège social et peu importe qu'elle soit sous contrôle étranger.	Une société canadienne doit avoir établi son siège social au Canada et ne pas être sous contrôle étranger.
Tient compte de toutes les positions relatives aux actifs et aux passifs des sociétés canadiennes avec leurs sociétés étrangères affiliées.	Tient compte uniquement de la valeur des actifs en énergie à long terme, tels qu'ils sont indiqués dans le bilan consolidé des sociétés canadiennes.
L'investissement doit provenir de sources canadiennes, et seuls les investissements qui donnent à l'entreprise canadienne un contrôle d'au moins 10 % sur l'entité détenue sont retenus.	La source des investissements est sans importance.
Les données sont fondées sur la destination première. Par exemple, si l'investissement est destiné au Mexique et qu'il passe par une filiale américaine, il est attribué aux É.-U.	Les données sont fondées sur la destination finale. Ainsi, dans l'exemple présenté dans la colonne de gauche, l'investissement serait considéré comme un AECE au Mexique.
Les données par pays ne sont pas disponibles par industrie et il n'existe aucune donnée par société.	Des données sont fournies par pays et par société.

Also available in English under the title: Canadian Energy Assets (2017)

Pour obtenir des renseignements sur les droits de reproduction, veuillez communiquer avec Ressources naturelles Canada à nrcan.copyrightdroitdauteur.nrcan@canada.ca.

© Sa Majesté la Reine du chef du Canada, représentée par le ministre des Ressources naturelles, 2019

N° de cat. M131-2F-PDF (en ligne)
ISSN 2369 – 2847