



INVESTIR AU CANADA

AVANTAGES CONCURRENTIELS DU CANADA

TECHNOLOGIES
PROPRES



LE GOUVERNEMENT CANADIEN INVESTIT MASSIVEMENT DANS LA TECHNOLOGIE ET LA CROISSANCE PROPRES

La communauté internationale se lance résolument dans la lutte contre les changements climatiques dans le cadre de Mission Innovation, un partenariat visant à accélérer l'innovation et à rendre les énergies propres accessibles et abordables à l'échelle mondiale. En tant que partenaire, le Canada s'est engagé à doubler les investissements publics en recherche, développement et démonstration (RD et D) d'énergies propres sur cinq ans, tout en encourageant de plus grands niveaux d'investissements du secteur privé dans les technologies d'énergie propre transformatrices.

Pour honorer les engagements du gouvernement et stimuler l'innovation propre, le budget de 2017 accorde plus de 2,3 milliards de dollars pour appuyer la recherche, le développement, la démonstration et l'adoption de technologies propres ainsi que pour accélérer la croissance des entreprises de technologies propres. Ceci s'ajoute à d'autres mesures de stimulation de l'innovation, notamment une plus grande ouverture des marchés publics

aux entreprises en croissance ainsi qu'un plan d'investissement du gouvernement de 21,9 milliards de dollars dans les infrastructures vertes, qui créera des emplois et positionnera le Canada en vue de l'économie à faibles émissions de carbone de l'avenir.

C'EST LE MOMENT OÙ JAMAIS D'INVESTIR AU CANADA

Le gouvernement collabore avec des intervenants et des administrations d'un bout à l'autre du pays pour honorer ses engagements en matière de changements climatiques et mettre en marché des technologies propres novatrices et concurrentielles. Un nouveau financement sera ajouté aux ressources privées pour accroître le capital disponible. De solides liens internationaux permettront de mettre en valeur les technologies canadiennes comme solutions aux défis mondiaux, d'attirer de nouveaux investissements du secteur privé et de créer de nouveaux débouchés économiques.

L'investissement étranger dans les technologies propres est en hausse, et l'engagement du Canada à favoriser la croissance et l'adoption de ces technologies font du pays un terrain fertile.

13 ENTREPRISES CANADIENNES SUR LA LISTE 2018 GLOBAL CLEANTECH 100¹, 3 SUR LA LISTE THE ONES TO WATCH²



1. Cleantech Group, 2018 Global Cleantech 100, 2018.

2. Cleantech Group, 2017 Global Cleantech 100 Ones to Watch, 2017.

3. Cleantech Group and WWF, The Global Cleantech Innovation Index 2017, 2017.

ENVIRONNEMENT PROPRE ET ÉCONOMIE FORTE

vont de pair : les technologies propres sont l'élément clé de l'approche du Canada pour promouvoir une croissance propre et joueront un rôle essentiel dans l'évolution du Canada vers une économie à faibles émissions de carbone. Le nouveau Plan pour l'innovation et les compétences du gouvernement contribuera à positionner le Canada comme chef de file dans l'économie mondiale grâce à des grappes d'innovation de classe mondiale et à une main-d'œuvre mobile et hautement compétente.

En 2017, selon l'indice Global Cleantech Innovation, le Canada se classait

er
au sein du G20

et

e
dans le monde

et obtenait d'excellentes notes pour les nouvelles technologies propres.³

12 M\$

CARREFOUR DE LA CROISSANCE PROPRE

Guichet pangouvernemental pour la coordination du programme des technologies propres et la mobilisation des intervenants.

75 M\$

IMPACT CANADA : TECHNOLOGIES PROPRES

Approches de financement novatrices (p. ex., prix, création collaborative) afin de relever les grands défis du Canada.

2 G\$

FONDS POUR UNE ÉCONOMIE À FAIBLES ÉMISSIONS DE CARBONE

Visé à stimuler les investissements qui génèrent une croissance propre et réduisent les émissions de gaz à effet de serre en vue de respecter ou de dépasser les engagements pris dans le cadre de l'Accord de Paris.

300 M\$

IMPACT CANADA : VILLES INTELLIGENTES Approches de financement novatrices (p. ex., prix, création collaborative) ciblant les collectivités pour résoudre des problèmes difficiles.

SOUTIEN AUX TECHNOLOGIES PROPRES DANS L'ENSEMBLE DE L'ÉCONOMIE

ENGAGEMENT DU CANADA À L'ÉGARD DES TECHNOLOGIES PROPRES⁴

1,4 G\$

NOUVEAUX FONDS

Financement par actions, capital de croissance et financement de projets pour les entreprises de technologies propres prometteuses par l'entremise de la **Banque de développement du Canada (BDC)** et d'**Exportation et développement Canada (EDC)**.

1,26 G\$

FONDS POUR L'INNOVATION STRATÉGIQUE

Soutien aux entreprises de toutes tailles et de tous secteurs, réparti en quatre volets : R-D; croissance et expansion; attraction et maintien d'investissements de grande envergure; recherche industrielle de pointe.

429 M\$

INVESTISSEMENTS DANS LES TECHNOLOGIES PROPRES POUR LES RESSOURCES NATURELLES, L'ÉNERGIE ET LES TRANSPORTS

Soutien à la RD et D sur les technologies propres dans les laboratoires nationaux et avec des participants externes (énergie, exploitation minière, exploitation forestière, agriculture, pêches et aquaculture).

21,9 G\$

INVESTISSEMENTS DANS L'INFRASTRUCTURE ÉCOLOGIQUE,

dont 822 M\$ pour l'infrastructure d'énergie propre répartis en cinq volets : réseaux intelligents, énergies renouvelables, réduction du diesel dans les communautés rurales et éloignées, infrastructure pour véhicules électriques et bâtiments écoénergétiques.

400 M\$

TECHNOLOGIES DU DÉVELOPPEMENT DURABLE CANADA (TDDC)

Renouvellement du **Fonds de technologies du DD**, qui appuie l'élaboration et la mise à l'essai de technologies propres avant leur commercialisation.

LES TECHNOLOGIES PROPRES AU CANADA



HYDROGÈNE ET PILES À COMBUSTIBLE –

Le Canada est un chef de file mondial dans les technologies de l'hydrogène et des piles à combustible, présentes surtout en Colombie-Britannique.

TECHNOLOGIE VEDETTE –

L'installation automatisée de production de piles à combustible et de développement technologique de 53 millions de dollars de Mercedes-Benz Canada à Burnaby (C.-B.) a joué un rôle déterminant dans la commercialisation de la technologie de la pile à combustible dans le monde.



RESSOURCES PROPRES –

Le Canada offre des perspectives novatrices dans le développement et la mise en œuvre de technologies de ressources propres.

TECHNOLOGIE VEDETTE –

La société britanno-colombienne MineSense a développé des technologies de spectroscopie électromagnétique haute fréquence (HFEMS) et de spectrométrie de fluorescence X haute vitesse (HSXRF) combinées à la télémétrie laser pour mesurer et transmettre en temps réel la teneur en minerai pour les mines à grande échelle.



CAPTAGE, UTILISATION ET STOCKAGE DU CARBONE (CUSC) –

Le Canada est un chef de file dans la démonstration de technologies de CUSC avec des projets de pointe en Saskatchewan, en Alberta et en Colombie-Britannique.

TECHNOLOGIE VEDETTE –

L'entreprise néo-écossaise CarbonCure modernise des usines de béton en y intégrant une technologie novatrice qui recycle le dioxyde de carbone pour fabriquer du béton plus solide et plus écologique. La technologie de CarbonCure est actuellement en service dans un grand nombre d'usines en Amérique du Nord, dont plusieurs des plus grandes entreprises du secteur du ciment et du béton verticalement intégrées du monde.



STOCKAGE DE L'ÉNERGIE –

Au Canada, l'industrie du stockage de l'énergie prend rapidement de l'ampleur à la faveur de technologies de pointe et d'installations de démonstration. L'Ontario est un chef de file en matière de stockage de l'énergie en Amérique du Nord.

TECHNOLOGIE VEDETTE –

Hydrogenics, chef de file dans la conception et la fabrication de modules de production d'hydrogène et d'alimentation électrique fonctionnant à l'hydrogène, a un projet de 20 mégawatts pour ses systèmes « power-to-gas » à MEP pour la production d'hydrogène. Pour le stockage en vrac, la technologie d'électrolyse d'Hydrogenics convertit directement les surplus d'énergie renouvelable en hydrogène, qui est ensuite injecté dans les pipelines de gaz naturel locaux, ce qui aide à réduire l'empreinte carbone de la région.



BIOPRODUITS INDUSTRIELS –

Le Canada est un pôle de recherche et d'innovation dynamique dans les technologies des bioproduits. Les principales grappes sont situées en Ontario et au Québec.

TECHNOLOGIE VEDETTE –

La technologie brevetée de l'entreprise québécoise Enerkem recycle chimiquement le carbone que contiennent les matières résiduelles non recyclables (les déchets). En moins de cinq minutes, le procédé d'Enerkem convertit d'abord ce carbone en gaz de synthèse pur (aussi appelé syngaz), puis en biocarburants et produits chimiques, à l'aide de catalyseurs déjà disponibles sur le marché.



ÉNERGIE RENOUVELABLE –

Le Canada, dont 64 % de l'électricité est produite à partir de sources renouvelables, est devenu un chef de file mondial de la R-D coopérative dans le secteur des énergies renouvelables.

TECHNOLOGIE VEDETTE –

Cape Sharp Tidal est un projet de démonstration prometteur qui met à profit l'énergie des marées les plus hautes du monde dans la baie de Fundy, en Nouvelle-Écosse. La turbine marémotrice est conçue pour être déployée directement sur le fond de la mer pour extraire l'énergie renouvelable et durable des marées. Le projet est mené conjointement par l'entreprise d'Halifax Emera Inc. et la société irlandaise OpenHydro (une entreprise de DCNS).



MOBILITÉ ÉLECTRIQUE –

Une activité prometteuse au Québec, en Ontario et en Colombie-Britannique qui façonne l'avenir de la mobilité électrique.

TECHNOLOGIE VEDETTE –

La société québécoise TM4 a été la première à utiliser la technologie des systèmes de propulsion électrique développés par l'IREQ, l'institut de recherche renommé d'Hydro-Québec. Aujourd'hui, elle procure aux consommateurs de plus d'une douzaine de pays ses technologies brevetées et son expertise dans les moteurs, les génératrices et les convertisseurs électriques pour les marchés du transport et de l'énergie.



TECHNOLOGIES DE L'EAU –

Le Canada est un chef de file reconnu dans le développement de technologies de l'eau de pointe novatrices qui aident à résoudre les problèmes liés à l'eau dans le monde; les principales grappes sont situées au Québec, en Ontario et en Colombie-Britannique.

TECHNOLOGIE VEDETTE –

La Société ontarienne Trojan UV a développé des solutions de traitement de l'eau par rayons ultraviolets (UV) écologiques. Trojan UV possède la plus importante base installée de systèmes à rayonnement UV sur la planète. Les solutions de traitement de l'eau par UV de Trojan Technologies ont été adoptées par les villes de Chicago et de New York – plus de 10 millions de personnes. En Chine, une personne sur cinq utilise cette technologie pour le traitement des eaux usées.



RÉSEAU INTELLIGENT –

Le Canada est un pionnier dans le déploiement de réseaux intelligents dans l'ensemble du pays grâce au savoir-faire et à l'expertise de calibre mondial des entreprises ontariennes.

TECHNOLOGIE VEDETTE –

GridOS est le produit phare de la société torontoise Opus One. De la planification intégrée à l'estimation en temps réel de l'état du système de distribution au moyen de modèles physiques et d'un nombre limité de données, GridOS utilise l'ADN du réseau pour réaliser des analyses avancées de l'énergie distribuée et exécuter des actions de gestion des contraintes, tout en maximisant la capacité et en optimisant les ressources disponibles du réseau.

LES RÉSEAUX ET LES ENTREPRISES DU CANADA OUVRENT LA VOIE



CAPTAGE, UTILISATION ET STOCKAGE DU CARBONE

Recherche et innovation : Alberta Carbon Conversion Technology Centre (AB), Alberta Clean Technology Industrial Alliance (AB), Carbon Capture & Conversion Institute (BC), Centre du savoir international sur le captage et le stockage du carbone (SK), Initiative sur le captage du carbone du CRSNG (AB), Centre de recherche en technologie pétrolière (SK), Installation d'essai de captage du carbone de Shand (SK)

» **Quelques entreprises de pointe :** Biothermica (QC), Carbicrete (QC), Carbon Engineering (BC), CarbonCure Technologies (NS), CO2 Solutions (QC), Enhance Energy (AB), Inventys (BC), Pond Technologies (ON), Shell (AB)



RESSOURCES PROPRES

Recherche et innovation : Alliance pour l'innovation dans les sables bitumineux du Canada (AB), Conseil canadien de l'innovation minière (ON), Centre d'excellence pour l'innovation minière (ON), CMC Research Institutes (AB), Petroleum Technology Alliance Canada (AB)

» **Quelques entreprises de pointe :** Barrick Gold (ON), Biothermica (QC), BQE Water (BC), Canadian Natural Resources Limited (AB), Cenovus Energy (AB), Eosense (NS), Filterboxx (AB), Glencore (ON), Goldcorp (BC), Husky Energy (AB), Imperial Oil (AB), MEG Energy (AB), MineSense (BC), Newterra (ON), PyroGenesis (QC), Quantium Technologies (AB), Rio Tinto (QC), Suncor Energy (AB), Syncrude (AB), Teck (BC), Vale (ON), Terra CO2 Technologies (BC), Terragon Environmental Technologies (QC)



MOBILITÉ ÉLECTRIQUE

Recherche et innovation : Centre d'excellence nord-américain en mobilité électrique d'ABB (QC), Consortium de recherche et d'innovation en transport urbain au Canada (ON), Institut du véhicule innovant (QC)

» **Quelques entreprises de pointe :** ABB Canada (QC), AddÉnergie (QC), New Flyer (MB), Nova Bus (QC), TM4 (QC), TransPod (ON)



STOCKAGE DE L'ÉNERGIE

Recherche et innovation : Institut de recherche d'Hydro Québec (QC), MaRS Advanced Energy Centre (ON), Institut de l'énergie éolienne du Canada (IPE)

» **Quelques entreprises de pointe :** Corvus Energy (BC), eCAMION (ON), ElectroVaya (ON), Esstalion Technologies (QC), E-Zn (ON), Hydrostor (ON), Kelvin Thermal Energy (ON), NRSor (ON), Sigma Energy Storage (QC)



HYDROGÈNE ET PILES À COMBUSTIBLE

Recherche et innovation : Automotive Fuel Cell Cooperation (BC), BC Cleantech CEO Alliance (BC), Corridor d'innovation de Cascadia (BC), Evok Innovations (BC), Foresight Cleantech Accelerator Centre (BC), Institut de recherche sur l'hydrogène (QC), Lambton Energy Research Centre (ON), Mercedes-Benz Canada Fuel Cell Division (BC), NRC Institute for Fuel Cell Innovation (BC)

» **Quelques entreprises de pointe :** Ballard Power Systems (BC), BioGenerator (ON), Hydra Energy (BC), Hydrogen Technology & Energy Corporation (BC), Greenlight Innovation (BC), Hydrogenics (ON), Next Hydrogen (ON), Powertech (BC), Loop Energy (BC)



BIOPRODUITS INDUSTRIELS

Recherche et innovation : Bioindustrial Innovation Canada (ON), Composites Innovation Centre (MB), CRIBIQ (QC), Drayton Valley Bio-Mile (AB), FPIInnovations (QC)

» **Quelques entreprises de pointe :** Agrisoma (QC), Archer Daniels Midland (AB), BioAmber (ON), Cargill (MB), CelluForce (QC), Comet Biorefining (ON), Competitive Green Technologies (ON), EcoSynthetix (ON), Enerkem (QC) (AB), Ensyn (ON), GreenField Global (ON), Husky Energy (SK), Novozymes (ON) (SK), Origin Materials (ON), S2G BioChem (BC), Solegear Bioplastics (BC), Suncor Energy (ON), Woodland Biofuels (ON)



ÉNERGIE RENOUVELABLE

Recherche et innovation : Fundy Ocean Research Center for Energy (NS), MaRS Advanced Energy Centre (ON), TechnoCentre éolien (QC), Institut de l'énergie éolienne du Canada (IPE), WindEEE Research Institute (ON)

» **Quelques entreprises de pointe :** 5N Plus (QC), Black Rock Tidal Power (NS), ENERCON (QC), ENGIE (ON), Canadian Solar (ON), Cape Sharp Tidal (NS), Celestica (ON), Emera (NS), Heliene (ON), GE Renewable Energy (QC), Marmen (QC), Morgan Solar (ON), Nexterra (BC), Samsung Renewable Energy (ON), Schletter (ON), Schneider Electric (ON), Scotian WindFields (NS), Silfab (ON), Wind Dynamics (NB)



RÉSEAU INTELLIGENT

Recherche et innovation : GE Grid IQ Global Innovation Centre (ON), Institut de recherche d'Hydro-Québec (QC), Kinectrics (ON), MaRS Advanced Energy Centre (ON), Powertech (BC), Schneider Electric Smart Grid Laboratory (ON), Centre de compétence sur les réseaux électriques intelligents de Siemens (NB), Groupe d'innovation du réseau intelligent (NB)

» **Quelques entreprises de pointe :** ABB Canada (QC), CircuitMeter (ON), Clear Blue Technologies (ON), dTechs (AB), Ecobee (ON), Enbala (BC), Hatch (ON), N-Dimension Solutions (ON), Opus One Solutions (ON), S&C Electric Company (ON), Siemens (NB), Tantalus Systems Corporation (BC)



TECHNOLOGIES DE L'EAU

Recherche et innovation : Centre de démonstration Université de Guelph-OWRC (ON), Institut pour l'innovation en technologie de l'eau de l'Université de Toronto (ON), Institut de l'eau de l'Université de Waterloo (ON), Consortium pour l'eau du Sud de l'Ontario (ON), Trojan Technologies (ON), WaterTap (ON)

» **Quelques entreprises de pointe :** American Water (ON), Aslan Technologies (ON), Axine Water Technologies (BC), BI Pure Water (BC), BQE Water (BC), Evoqua Water Technologies (ON), H2O Innovation (QC), Island Water Technologies (PE), LuminUltra (NB), Nalco (ON), Pure Technologies (AB), Saltworks Technologies (BC), SUEZ Water Technologies & Solutions (ON), Trojan Technologies (ON), WaterNext (AB), UV Pure (ON), Veolia Water Technologies (ON)

POURQUOI LE CANADA POUR LA R-D ET L'INNOVATION?

IMPORTANT FINANCEMENT DU GOUVERNEMENT DANS L'ENSEMBLE DU SPECTRE DE L'INNOVATION :

Le **Fonds Technologies du DD de Technologies du développement durable du Canada** (TDDC) soutient le développement de dernière phase et la démonstration précommerciale de solutions technologiques propres. Depuis son lancement en 2001, le TDDC a investi 928 millions de dollars dans 320 projets de technologies propres, et a attiré des investissements de plus de 2,45 milliards de dollars dans des projets par d'autres partenaires.

Le **Programme d'innovation énergétique** (PIE) soutient l'innovation dans le secteur de l'énergie propre en offrant du financement pour des projets de recherche, de développement et de démonstration.

Exportation et développement Canada (EDC) et la **Banque de développement du Canada** (BDC) offrent des programmes et des solutions de financement souples et adaptées pour appuyer l'investissement direct étranger au Canada. Ils procurent des assurances et des garanties, du financement, du capital-investissement et du capital de risque ainsi que divers services de consultation et de conseils pour faciliter le commerce international.

Le **Programme d'aide à la recherche industrielle du Centre national de recherches du Canada** (PARI-CNRC) est le chef de file du Canada en matière d'aide à l'innovation pour les petites et moyennes entreprises. Élément vital du CNRC et pierre angulaire du système d'innovation du Canada, il est considéré comme étant l'un des meilleurs programmes du genre au monde.

DES STRUCTURES QUI ENCOURAGENT LES INVESTISSEMENTS DANS L'INNOVATION PROPRE :

L'approche pancanadienne de la **tarification de la pollution par le carbone**, annoncée en octobre 2016, étendra l'application de la tarification du carbone à l'ensemble des administrations du Canada en 2018.

Le **Programme de recherche scientifique et de développement expérimental** (RS&DE) fournit une déduction d'impôt sur le revenu des entreprises et un crédit d'impôt à l'investissement. La déduction d'impôt permet à une entreprise de réduire ses impôts de l'année courante ou d'une année ultérieure.

Déduction pour amortissement accéléré (DAA). Le régime de l'impôt sur le revenu du Canada encourage les entreprises à investir dans une vaste gamme de matériel de production d'énergie propre et d'efficacité énergétique en leur permettant de déduire le coût des immobilisations admissibles de façon accélérée (p. ex., postes de recharge de véhicules électriques, matériel de stockage de l'énergie électrique et projets d'énergie géothermique).

FOYERS D'EXCELLENCE EN SCIENCES, EN TECHNOLOGIES ET EN INGÉNIERIE :

Mitacs appuie les programmes de stage en recherche ayant pour but d'augmenter le déploiement de diplômés hautement scolarisés, particulièrement en sciences et en mathématiques, dans le secteur privé.

Le **Conseil de recherches en sciences naturelles et en génie du Canada** (CRSNG) appuie les étudiants universitaires dans leurs études supérieures, soutient la recherche axée sur la découverte et favorise l'innovation et la recherche à l'avant-garde de la science.

INSTITUTS DE RECHERCHE, CENTRES D'INNOVATION ET RÉSEAUX DE R-D DE CALIBRE MONDIALE :

Les **laboratoires de CanmetÉNERGIE**, un réseau de laboratoires nationaux forts d'une expertise de calibre mondial allant de la recherche-développement dans le secteur pétrolier et gazier aux réseaux intelligents et à l'énergie renouvelable – équipés pour des collaborations de pointe avec le secteur privé.

L'**Institut sur la capture et la conversion du carbone** est un projet de collaboration entre CMC Research Institutes et BC Research Inc. Cette alliance crée un écosystème unique d'experts visant à accélérer le développement, la mise à l'essai, la croissance et la validation de nouvelles technologies de capture et de conversion du carbone.

Le **Groupement aéronautique de recherche et développement en environnement** est un consortium dirigé par l'industrie de partenaires des secteurs public et privé qui appuie la création du prototype, la mise à l'essai et la démonstration des résultats des premières étapes de la recherche préconcurrentielle sur les avions, les moteurs et les systèmes d'avionique de la prochaine génération.

Le **centre d'innovation mondial Grid IQ™** est une installation de pointe de GE visant à favoriser l'innovation et la collaboration internationale pour améliorer l'efficacité, la fiabilité et la sécurité des réseaux électriques mondiaux.

Le **Conseil national de recherches du Canada** (CNRC) met à contribution ses capacités en recherche et en développement technologique de calibre mondial pour résoudre les problèmes touchant la société et l'industrie canadiennes, notamment en ce qui a trait à l'énergie, aux mines et à l'environnement.

Le **Centre de recherche sur la technologie pétrolière** (CRTP) est une organisation sans but lucratif fondée pour stimuler la recherche et le développement dans la récupération assistée des hydrocarbures et le stockage du carbone, dans le but d'améliorer les taux de récupération tout en réduisant l'empreinte environnementale de l'industrie pétrolière et gazière.

Le **Consortium pour l'eau du Sud de l'Ontario** collabore avec des entreprises privées et des chercheurs universitaires pour accélérer le développement de technologies hydrauliques novatrices et les commercialiser.

L'**Institut de l'énergie éolienne du Canada** (IEEC) est une entité sans but lucratif qui favorise le développement de l'énergie éolienne au Canada par la recherche, les essais, l'innovation et la collaboration.

UN ENVIRONNEMENT D'AFFAIRES FAVORABLE

ACCÈS AUX MARCHÉS

Les entreprises actives au Canada profitent d'un accès préférentiel aux marchés de plus de 40 pays, ce qui représente plus de 1,2 milliard de consommateurs et un PIB combiné de plus de 41,3 billions de dollars américains, soit la moitié de la production mondiale de produits et services.

Source : Perspectives de l'économie mondiale du FMI

UNE MAIN-D'ŒUVRE TRÈS INSTRUITE ET TALENTUEUSE

Le Canada dispose du bassin de main-d'œuvre la plus instruite des pays de l'OCDE; plus de la moitié de sa population âgée de 25 à 64 ans a un diplôme d'études supérieures.

Source : OCDE

UN FAIBLE TAUX D'IMPOSITION POUR LES ENTREPRISES

Le Canada est l'un des pays les plus concurrentiels du G7.

Sources : KPMG, Finance Canada

DES GRAPPES D'INNOVATION DE CALIBRE MONDIAL, PARTENAIRES DU GOUVERNEMENT

Le Canada est doté de solides grappes géographiques et sectorielles et ses secteurs, très actifs dans le domaine de R-D, affichent les coûts d'exploitation parmi les plus faibles des pays du G7.

Source : KPMG

STABILITÉ FINANCIÈRE

Le système bancaire canadien, classé troisième par le Forum économique mondial, demeure l'un des plus solides du monde et s'est classé au premier rang pendant huit années consécutives.

Source : FEM

UN ENDROIT EXCEPTIONNEL OÙ INVESTIR, TRAVAILLER ET VIVRE

Le Canada arrive premier parmi 60 pays quant à la qualité de vie. Il se classe également au premier rang parmi les pays du G7 et du G20 quant à la prospérité globale de ses citoyens.

Sources : U.S. News et indice de prospérité Legatum

LE CANADA A UN CLIMAT D'AFFAIRES SOLIDE ET STABLE qui est ouvert aux entreprises, aux investissements et au commerce. Le Canada bénéficie d'un système financier solide et efficient appuyé par de faibles taux d'imposition, des coûts d'exploitation peu élevés et un gouvernement qui investit dans l'économie novatrice, propre et inclusive de demain.

Sauf indication contraire, les valeurs monétaires dans le présent document sont exprimées en dollars canadiens. Le contenu repose sur les dernières données disponibles à la date de publication.

Images : Shutterstock. Tous droits réservés.

INVESTISSEMENTS RÉCENTS



En 2017, la société suisse ABB a annoncé que son nouveau siège à Montréal, au Québec, abriterait également son Centre d'excellence nord-américain en mobilité électrique. Le Centre appuiera le développement de réseaux de transport écologiques et éconergétiques.



En 2017, la société américaine Origin Materials a annoncé qu'elle prévoyait construire sa première installation commerciale de démonstration à Sarnia, en Ontario, d'ici la fin de 2018. On y transformera diverses matières premières issues de la biomasse en une vaste gamme de produits chimiques intermédiaires.

INVESTIR AU CANADA

Affaires mondiales Canada
111, promenade Sussex, Ottawa
(Ontario) K1N 1J1 CANADA

Numéro au catalogue :
FR5-38/29-2017F-PDF
N° ISBN : 978-0-660-23621-6

Printemps 2018



Suivez-nous sur Twitter!
@investir_canada

investiraucanada.com