



Mars 2023

Une économie verte au



Hon. Marie-Claude
BIBEAU

Députée **Compton • Stanstead** M.P.

Ministre de l'Agriculture et de l'Agroalimentaire | Minister of Agriculture and Agri-Food

Bonjour,

Je vous parle souvent de tous les efforts que le gouvernement du Canada fait pour soutenir les personnes qui en ont le plus besoin. Ce mois-ci, je veux attirer votre attention sur certains éléments clés de notre stratégie économique.

Nous sommes privilégiés au Canada d'avoir accès à tant de ressources, à des gens brillants et travaillants, et c'est pourquoi nous faisons des investissements stratégiques et responsables dans les technologies propres, les voitures

électriques, l'intelligence artificielle, les technologies quantiques ainsi que dans la biofabrication.

Grâce à tous ces efforts et ces investissements, nous voulons faire du Canada l'endroit le plus concurrentiel au monde pour les entreprises de technologies propres qui sont tournées vers un avenir carboneutre.

Bonne lecture!

Marie-Claude Bibeau
Députée **Compton • Stanstead** M.P.

INTELLIGENCE ARTIFICIELLE

Basée au Québec, couvrant le corridor Montréal-Waterloo, la grappe d'innovation mondiale du Canada en intelligence artificielle (Scale AI) réunit les secteurs du commerce du détail, de la fabrication, des transports, des infrastructures ainsi que des technologies de l'information et des communications. Elle vise à bâtir des chaînes d'approvisionnement plus « intelligentes » et performantes comme chez **KRUGER** à Bromptonville. (6,7 M \$)



TECHNOLOGIES PROPRES

Les entrepreneurs canadiens en technologies propres font d'énormes progrès en matière de développement de solutions visant à répondre aux défis les plus urgents de la planète, de l'efficacité énergétique des bâtiments à l'avancement de l'agriculture durable, en passant par la gestion des matières résiduelles et les innovations liées à l'approvisionnement en eau. Ces avancées profitent à notre économie, à notre main-d'œuvre et à notre environnement.

Découvrez *Technologies du développement durable Canada* et informez-vous du nouveau crédit d'impôt pour les technologies propres.

<https://www.sdtc.ca/fr/>

info@mcbibeau.ca

INFO

BUREAU DE CIRCONSCRIPTION

175, rue Queen, bureau 204
Sherbrooke, QC J1M 1K1
819-347-2598

info@mcbibeau.ca
 mcbibeau.ca

[mclaubibeau](https://www.facebook.com/mclaubibeau)

LE
SAVIEZ-
VOUS?

LE GOUVERNEMENT DU CANADA INVESTIT DANS DE MEILLEURS SOINS DE SANTÉ.

La récente entente avec les provinces prévoit un transfert de 198,6 milliards \$ au cours des 10 prochaines années, soit une augmentation de 48 milliards \$.

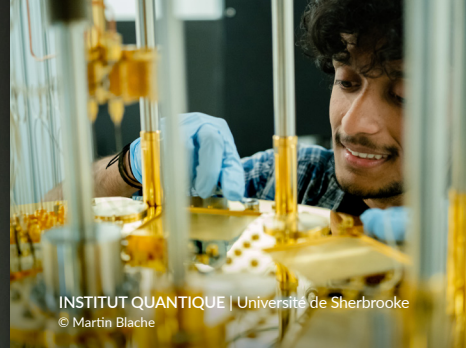
Comme les autres provinces, le Québec recevra un montant additionnel en fonction de ses objectifs incluant l'accès aux médecins de famille et aux soins en santé mentale, le salaire et les conditions de travail des travailleurs.euses de la santé et la numérisation des dossiers.



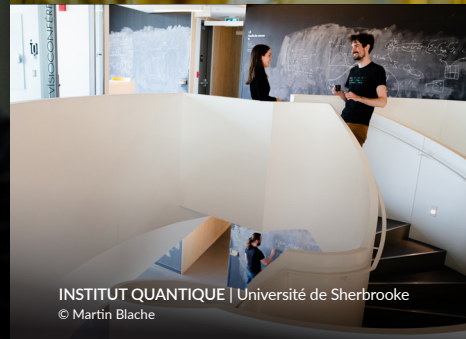
L'IA apporte chez **KRUGER** des améliorations à toutes les étapes de la chaîne d'approvisionnement et une meilleure empreinte environnementale : réduction des émissions de GES, efficacité énergétique accrue et réduction des déchets.



Le premier ministre du Canada, le très hon. Justin Trudeau
La ministre de l'Agriculture et de l'Agroalimentaire, l'hon. Marie-Claude Bibeau
Le ministre de l'Innovation, des Sciences et de l'Industrie, l'hon. François-Philippe Champagne



INSTITUT QUANTIQUE | Université de Sherbrooke
© Martin Blache



INSTITUT QUANTIQUE | Université de Sherbrooke
© Martin Blache

VOITURES ÉLECTRIQUES ET BATTERIES BORNES DE RECHARGE

Le Canada se positionne pour devenir un leader mondial de la production de véhicules électriques (VE) et de toutes ses composantes. Nous sommes déjà au 2^{ième} rang pour la chaîne d'approvisionnement de batteries pour VE.

Nous sommes le seul pays de l'Hémisphère occidental capable de fabriquer des VE du début à la fin et nous disposons des infrastructures et des accords de libre-échange nécessaires pour accéder directement aux deux plus grands marchés mondiaux : les États-Unis et l'Union européenne.

Informez-vous du programme iVZE et des véhicules admissibles :

<https://tc.canada.ca/fr/>

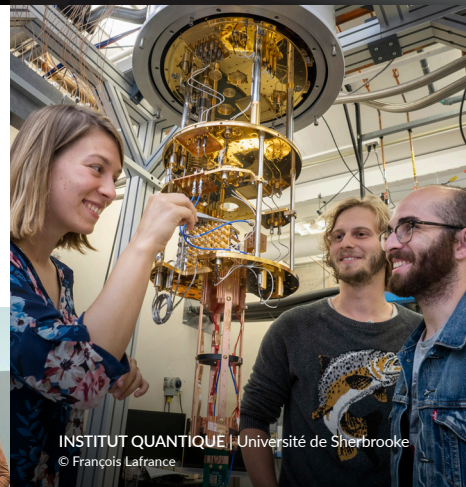
info: mcbibeau.ca

Lorsque les véhicules électriques sont fabriqués à partir de minéraux canadiens, assemblés par des travailleurs canadiens et alimentés par des bornes de recharge fabriquées au Canada, notre économie croît tout en préservant la qualité de l'air et en perpétuant un environnement sain!

Depuis avril 2022, le gouvernement du Canada a financé l'installation de 25 000 bornes de recharge pour VE, 22 stations de ravitaillement en gaz naturel et 19 stations de ravitaillement en hydrogène et ce n'est qu'un début!



Les municipalités de Cookshire-Eaton et d'East Angus ont récemment inauguré de nouvelles bornes de recharge rapide en participant au programme RechargeÉco, initié par le Jour de la Terre et financé en partie par Ressources naturelles Canada.



INSTITUT QUANTIQUE | Université de Sherbrooke
© François LaFrance

TECHNOLOGIES QUANTIQUES

La Stratégie quantique nationale contribue au succès de nos scientifiques, au perfectionnement des technologies et au développement des talents et des entrepreneurs canadiens. Les GPS, les lumières LED et les horloges de téléphones intelligents en sont quelques exemples.

Financé en partie par le gouvernement du Canada, l'INSTITUT QUANTIQUE de l'Université de Sherbrooke profite de nouveaux espaces dotés d'équipements scientifiques et de laboratoires à la fine pointe de la technologie. Il se consacre à la formation de personnel hautement qualifié, à l'accueil de conférences internationales ainsi qu'à la tenue d'ateliers spécialisés.



Le ministre de l'Innovation, des Sciences et de l'Industrie, l'hon. François-Philippe Champagne



March 2023

A green economy in



Hon. Marie-Claude
BIBEAU

Députée **Compton • Stanstead** M.P.

Ministre de l'Agriculture et de l'Agroalimentaire | Minister of Agriculture and Agri-Food

Hello,

I often tell you about the many efforts the Government of Canada is making to support those who need it most. This month, I want you to draw your attention to some key elements of our economic strategy.

We are fortunate in Canada to have hard-working people and access to so many resources. That's why we are making strategic and responsible investments in clean technologies, electric cars, artificial intelligence, quantum technologies, and biomanufacturing.

Through all of these efforts and investments, we are striving to make Canada the most competitive place in the world for clean technology companies that are focused on a carbon-neutral future.

Enjoy your reading!

Marie-Claude Bibeau
Députée **Compton • Stanstead** M.P.

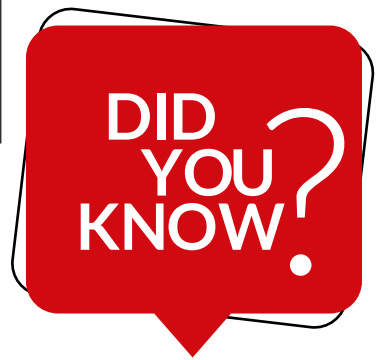
INFO

RIDING OFFICE

175 Queen Street, Suite 204
Sherbrooke, QC J1M 1K1
819-347-2598

info@mcbibeau.ca
 mcbibeau.ca

mclaubibeau



THE GOVERNMENT OF CANADA IS INVESTING IN BETTER HEALTH CARE.

The recent agreement with the provinces provides a transfer of \$198.6 billion over the next 10 years, an increase of \$48 billion.

Like the other provinces, Quebec will receive an additional transfer based on its objectives, including access to family doctors, mental health care, the treatment of health workers and the digitization of the system.

ARTIFICIAL INTELLIGENCE

Based in Quebec, covering the Montreal-Waterloo corridor, Canada's global innovation cluster in artificial intelligence (Scale AI) brings together the retail, manufacturing, transportation, infrastructure, information and communications technologies to build more "smart" and efficient supply chains - like at **KRUGER** in Bromptonville. (\$6.7M)



CLEAN TECHNOLOGIES

Canadian cleantech entrepreneurs are making great strides in developing solutions to the world's most pressing challenges, from energy efficient buildings to advancing sustainable agriculture, through waste management and innovations related to safe water supply. These advances benefit our economy, our workforce and our environment.

Learn more about *Sustainable Development Technology Canada* and the new Clean Technology Tax Credit.

<https://www.sdte.ca/en/>

info: mcbibeau.ca



At **KRUGER**, AI brings improvements at all stages of the supply chain and a better environmental footprint: reduced GHG emissions, increased energy, efficiency and reduced waste.



The Right Honourable Justin Trudeau, Prime Minister of Canada
The Hon. Marie-Claude Bibeau, Minister of Agriculture and Agri-Food
The Hon. François-Philippe Champagne, Minister of Innovation, Science and Industry



QUANTUM INSTITUTE | Université de Sherbrooke
© Martin Blache



QUANTUM INSTITUTE | Université de Sherbrooke
© Martin Blache

ELECTRIC CARS AND BATTERIES

Canada is positioning itself to become a world leader in the production of electric vehicles (EVs) and all their components. We are already 2nd in the EV battery supply chain. We are the only country in the Western Hemisphere capable of manufacturing EVs from beginning to end, and we have the infrastructure and free trade agreements to directly access the two largest global markets; the United States and the European Union.

Learn more about eligible vehicles under the iZEV Program:

<https://tc.canada.ca/en/>

info: mcbibeau.ca

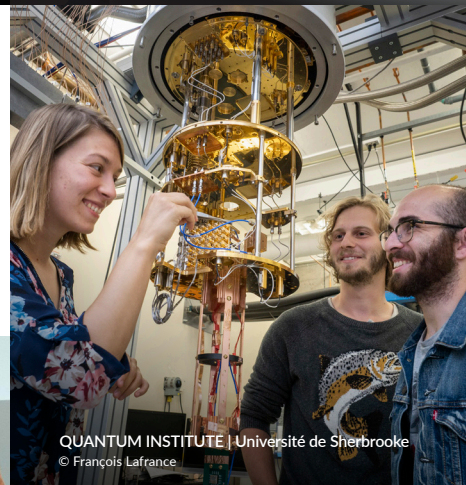
When electric vehicles are made from Canadian minerals, assembled by Canadian workers and powered by Canadian-made chargers, our economy grows and we keep our air clean now and for the future!

ELECTRIC VEHICLE CHARGERS

Since April 2022, the Government of Canada has funded the installation of 25,000 EV chargers, 22 natural gas refueling stations and 19 hydrogen refueling stations, and that's just the beginning!



The municipalities of Cookshire-Eaton and East Angus recently opened new fast chargers by participating in the RechargeÉco program, initiated by Earth Day and funded in part by Natural Resources Canada.



QUANTUM INSTITUTE | Université de Sherbrooke
© François Lafrance

QUANTUM TECHNOLOGIES

The National Quantum Strategy contributes to the success of our scientists, the development of technologies, and the expansion of Canadian talent and entrepreneurs. GPS, LED lights and smart-phone clocks are a few examples.

Funded in part by the Government of Canada, the Université de Sherbrooke QUANTUM INSTITUTE features scientific equipment, the latest laboratories and new spaces. It enables the training of highly qualified personnel, the hosting of international conferences and the holding of specialized workshops.



The Hon. François-Philippe Champagne, Minister of Innovation, Science and Industry