

Colloque de la Régie de l'énergie sur la prise en compte des BNE

Panel 3 : Encadrement législatif et réglementaire

Ministère de l'Environnement et de la Lutte contre
changements climatiques

Septembre 2021

Fumée californienne sur Montréal le 15 septembre 2020

Montréal est à environ 5 000 km de la Californie!

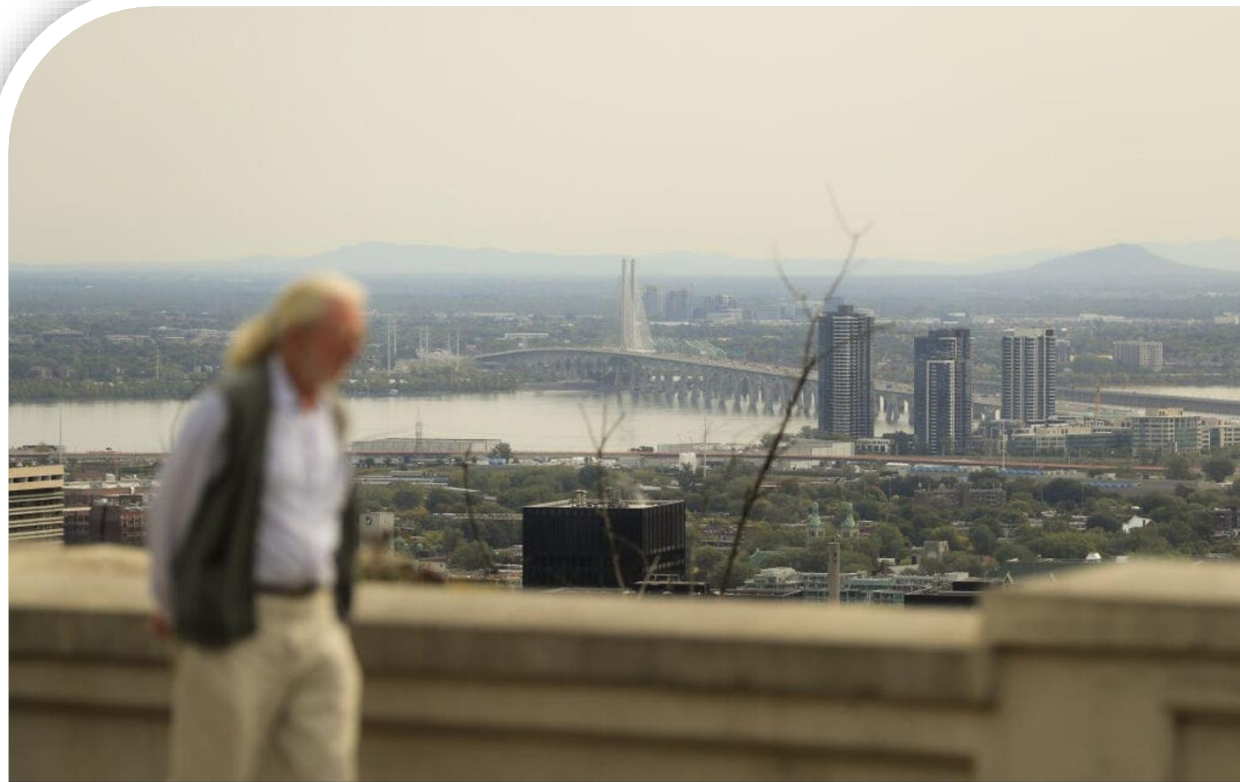


PHOTO MARTIN CHAMBERLAND, LA PRESSE

Alors que le ciel aurait normalement dû être bien dégagé mardi à Montréal, il était nuageux dans la métropole en raison de la fumée des incendies de forêt californiens qui est arrivée jusqu'ici.

L'objectif ultime est de réduire les émissions de GES de façon à limiter le réchauffement climatique à moins de 1,5 degré Celsius

Le SPEDE est l'un des moyens les plus efficaces pour mettre un prix sur le carbone et réduire les émissions de GES.

La collaboration avec d'autres gouvernements est essentielle, car nous sommes tous affectés par les changements climatiques.

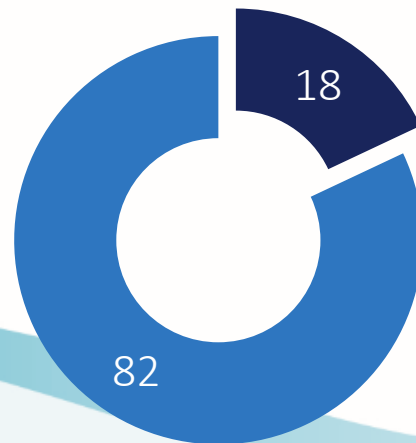
Le Système de plafonnement et d'échange de droits d'émission de GES du Québec

Secteurs couverts (82 % des émissions) :

- Transport (sauf aviation et maritime)
- Industrie
- Bâtiments
- Production et consommation d'électricité

Introduit un coût carbone dans les décisions d'affaires (BNÉ/externalités)

Revenus entièrement dédiés à la LCC



Secteurs non-couverts (18% des émissions) :

- Agriculture
- Déchets
- Transports (aviation et maritime)

Plan pour une économie verte 2030

Financement bonifié de l'action climatique du Québec

Une politique cadre :

- Précise les **grandes orientations** gouvernementales en matière d'électrification et de LCC : [Plan pour une économie verte | Gouvernement du Québec \(quebec.ca\)](#)

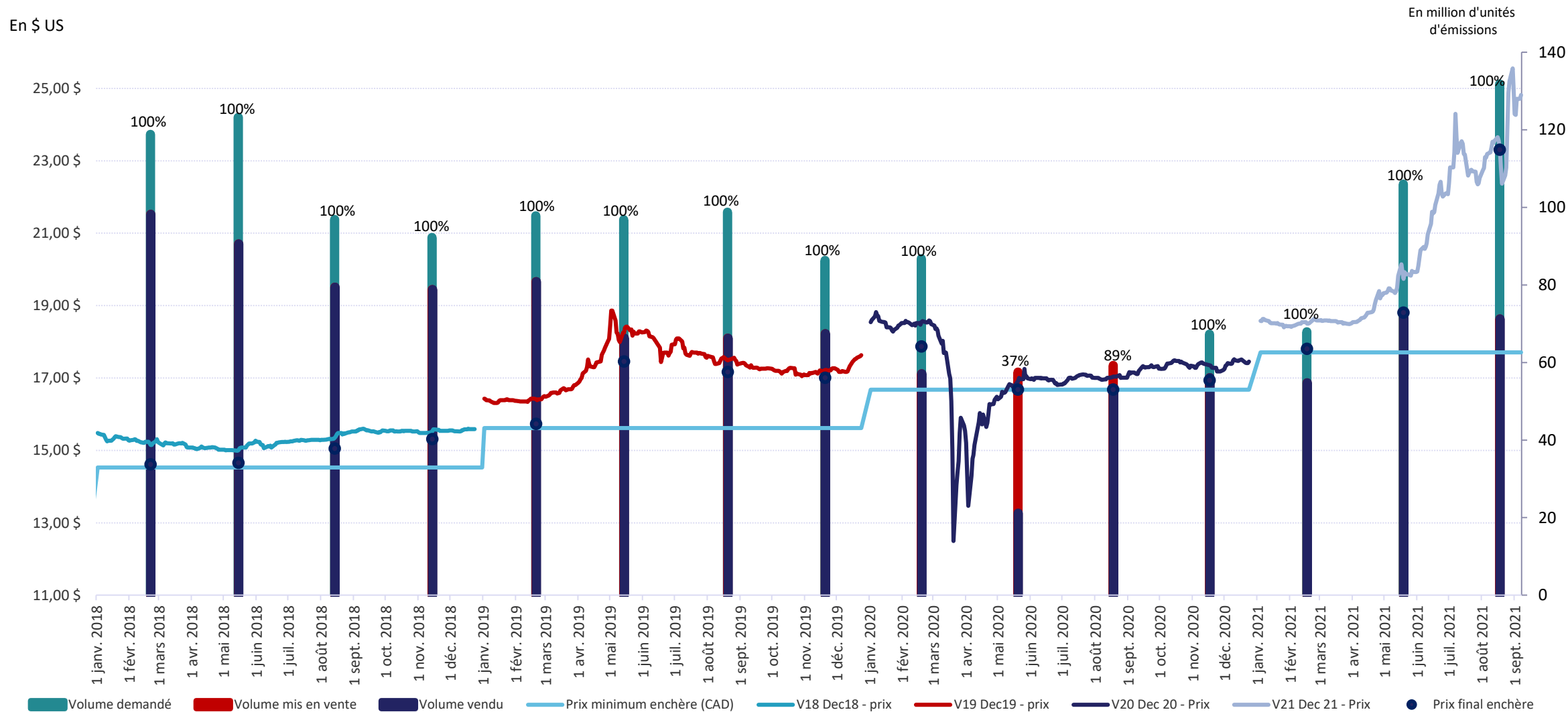
Plan de mise en œuvre

- Révisé annuellement
- Investissements de **6,7 G\$ sur cinq ans (2021/2022 à 2025/2026)**:
 - dont 4,9 G\$ issus des revenus du **marché du carbone** (Fonds d'électrification et de changements climatiques)
 - 1,8 G\$ en crédits budgétaires
 - Pour le secteur industriel : **768M\$ sur 5 ans** + sommes réservées aux émetteurs (allocation post-2023)

Évolution du prix du carbone

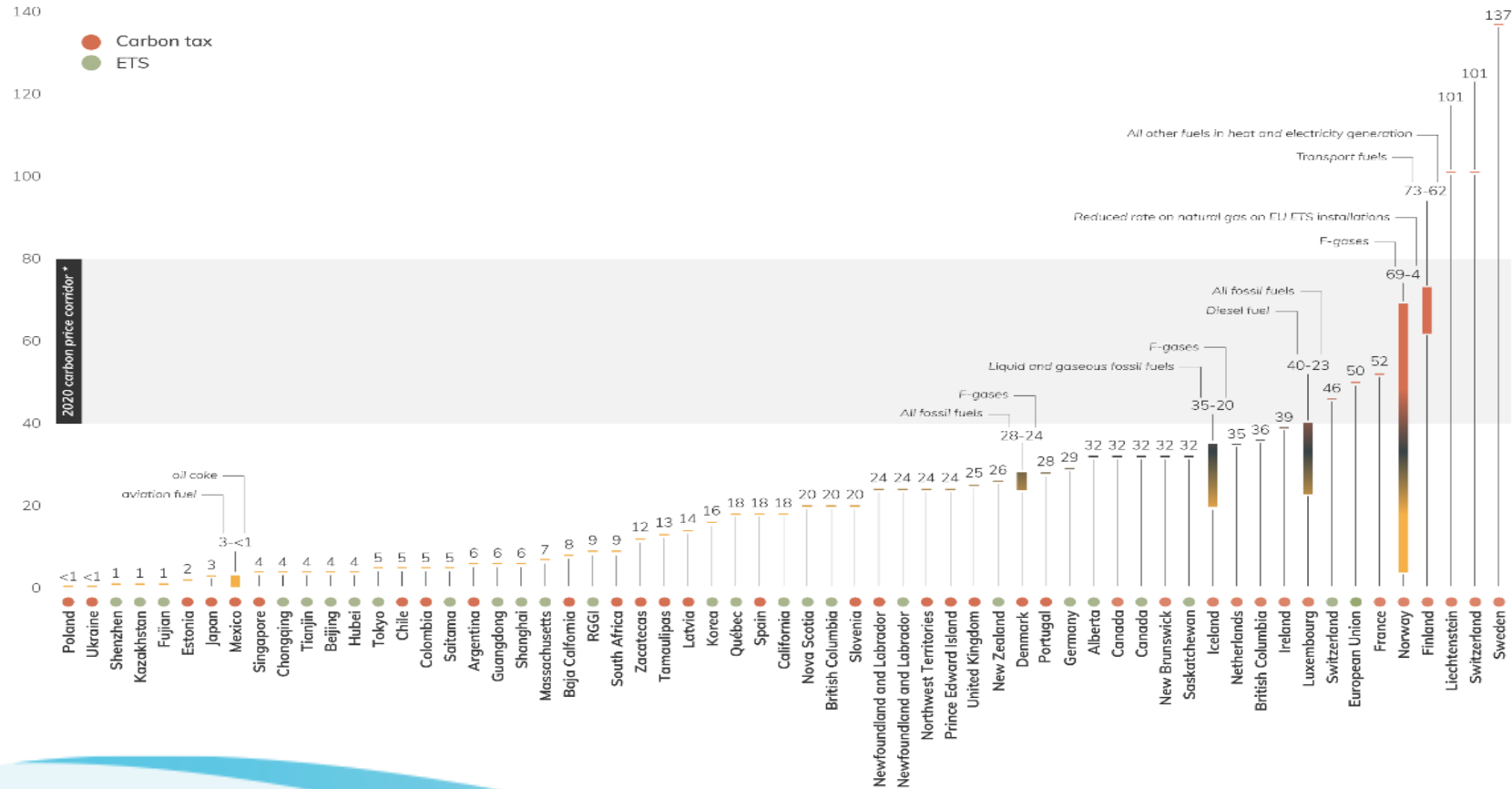
Marché Québec-Californie

Prix des contrats à terme d'unités d'émission courantes sur le marché des dérivés ICE et résultats des ventes aux enchères



Prix du carbone dans le monde

Corridor de prix carbone recommandé par la BM



Nominal prices on April 1, 2021, shown for illustrative purpose only. China national ETS, Mexico pilot ETS and UK ETS are not shown in this graph as price information is not available for those initiatives. Prices are not necessarily comparable between carbon pricing initiatives because of differences in the sectors covered and allocation methods applied, specific exemptions, and different compensation methods.

* The 2020 carbon price corridor is the recommendation of the World Bank's 2017 High-Level Commission on Carbon Prices Report.

Source:



Systeme de plafonnement et d'échange de droits d'émission

Encadrement législatif

- **Loi sur le MELCC (Section II.1)**
 - Fonds vert / Fonds d'électrification et de changements climatiques
- **Projet de loi 44 (2009) et projet de loi 44 (2020)**
 - Ajoutent les pouvoirs habilitants dans la L.Q.E. (Section VI, Articles 46.1 à 46.18)
 - Émetteurs visés et assimilés (46.1)
 - Mise en place du SPEDE (46.5)
 - Obligation pour les émetteurs de couvrir les émissions de GES (46.6)
 - Établissement des plafonds (46.7)
 - Liaison des marchés (46.14)

MERCI!

