



Ressources naturelles : Grands projets prévus ou en cours de construction de 2022 à 2032



Ressources naturelles
Canada

Natural Resources
Canada

Canada

**Ressources
naturelles :
Grands projets
prévus ou en cours
de construction
de 2022 à 2032**



Ressources naturelles
Canada

Natural Resources
Canada

Canada^{*}

Table des matières

Résumé	3
Prix des produits de base	5
Investissement dans les entreprises	6
Tendances nationales des grands projets	6
Secteur minier	14
Secteur forestier	16
Technologies propres.....	19
Champ d'application et méthodologie	21
Annexe	23
Profil national	23
Profils des provinces et territoires	25

Résumé

En avril 2022, il y a 470 grands projets¹ en cours de construction ou prévus au cours des dix prochaines années au Canada, avec une valeur en capital potentielle combinée de 520 milliards de dollars. Il s'agit d'une augmentation du nombre total de projets par rapport à 443 projets en 2021, avec une légère baisse de la valeur potentielle combinée des capitaux par rapport à 541 milliards de dollars en 2021.

L'inventaire 2022 compte 320 **projets énergétiques** d'une valeur totale de 427 milliards de dollars.

- Il s'agit d'une augmentation de 15 projets par rapport à l'année dernière, et d'une baisse de 22 milliards de dollars de la valeur totale du capital des projets.
- Les changements notables par rapport à l'année dernière sont un plus grand nombre de projets ajoutés à l'inventaire, ainsi que l'annulation de quelques grands projets, dont l'installation de GNL de Kitsault (34 milliards de dollars).
- Sur les 320 projets énergétiques prévus pour 2022, 173 sont classés comme utilisant **les technologies propres**², pour un total de 113 milliards de dollars d'investissements potentiels.

Il y a 124 **projets miniers** dans l'inventaire 2022 avec une valeur combinée de 88,3 milliards de dollars.

- Il s'agit d'une augmentation de 5 projets par rapport à l'année dernière, avec une baisse de 0,5 milliard de dollars de la valeur totale du capital des projets.
- Sur les 124 projets miniers prévus en 2022, 59 traitent ou extraient une forme ou une autre de minéraux critiques, ce qui représente 56 milliards de dollars d'investissements potentiels.

Il y a 26 **projets forestiers** dans l'inventaire 2022 avec une valeur combinée de 4 milliards de dollars.

- Il s'agit d'une augmentation de 7 projets par rapport à l'année dernière, et d'une augmentation de 1,6 milliard de dollars de la valeur totale des projets.

¹ Pour une définition et un champ d'application détaillés des grands projets, veuillez consulter la section Méthodologie

² Voir la section sur les technologies propres pour une ventilation des différentes sous-technologies.

- Sur les 26 projets prévus pour 2022, 10 sont classés comme utilisant **des technologies propres**², pour un total de 2,7 milliards de dollars d'investissements potentiels.

Parmi ces projets, 183 sont classés comme utilisant **des technologies propres**², pour un total de 116 milliards de dollars d'investissements potentiels.

- Il s'agit d'une augmentation de 13 projets par rapport à l'année dernière, et d'une augmentation de 13 milliards de dollars de la valeur totale des projets.

Contexte macro-économique

Prix des produits de base

Les producteurs canadiens de ressources naturelles agissent comme preneurs de prix sur les marchés internationaux. À ce titre, ils sont touchés par les fluctuations de prix associées aux cycles de l'offre et de la demande mondiales. Les changements dans le nombre, la valeur et le statut des grands projets de ressources au fil des ans sont souvent le résultat d'un large éventail de facteurs économiques externes. Les facteurs qui influencent les décisions d'investissement varient selon le secteur.

Figure 1 : Indices des prix des produits de base, janvier 2019 à juin 2022



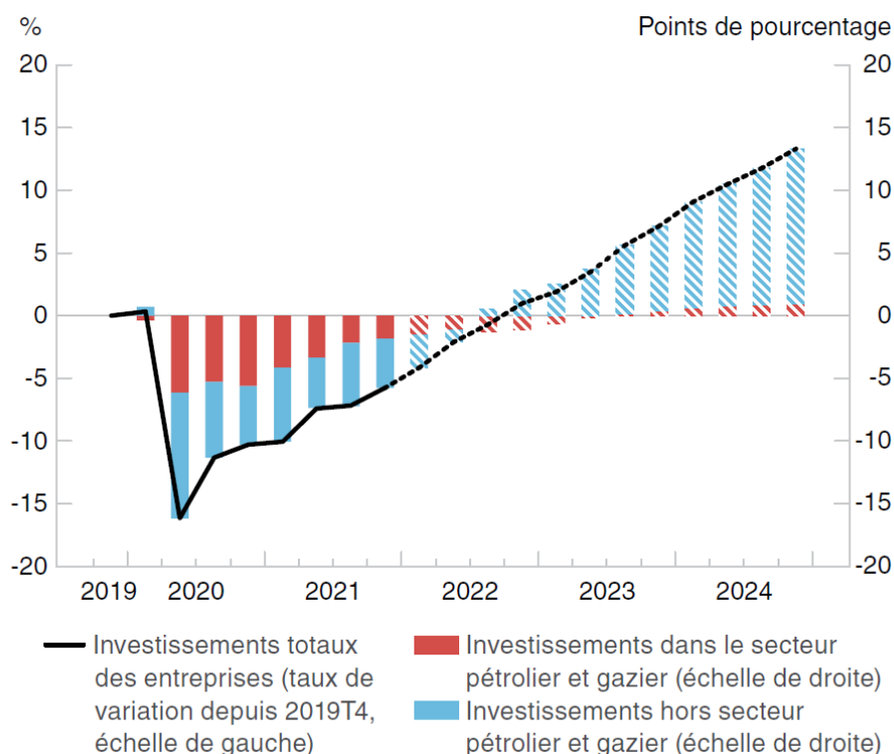
Source : Banque du Canada et calculs de RNCan

Les inquiétudes du marché concernant les perturbations de l'offre causées par la guerre en Ukraine ont entraîné une forte hausse des prix de la plupart des produits de base. Les prix du pétrole étaient déjà en hausse parce que la demande de pétrole dépassait la croissance de l'offre, et la guerre a entraîné une volatilité accrue. La hausse des prix des métaux de base et des produits agricoles reflète également des perturbations tangibles de l'offre. Les prix du bois d'œuvre restent également à des niveaux historiquement élevés en raison de la forte demande de logements en Amérique du Nord et des goulets d'étranglement dans les transports.

Investissement dans les entreprises

Dans son récent Rapport sur la politique monétaire (avril 2022), la Banque du Canada a indiqué qu'elle s'attendait à ce que les investissements des entreprises connaissent une forte croissance après le creux de la vague. Les investissements dans le secteur du pétrole et du gaz devraient être robustes en raison de la hausse des prix de l'énergie, mais limités par les pénuries de main-d'œuvre, l'incertitude persistante concernant la demande à long terme et la transition vers une économie à faible émission de carbone. L'investissement dans le secteur non pétrolier et gazier devrait être soutenu par la reprise de la demande, l'assouplissement progressif des contraintes d'approvisionnement et l'amélioration de la confiance des entreprises. Les entreprises ont fait part de leur intention d'investir dans les technologies numériques et l'automatisation afin d'améliorer la productivité, compte tenu de la hausse du coût des intrants et de la pénurie de main-d'œuvre.

Figure 2 : Contribution à la déviation de l'investissement total réel des entreprises par rapport au niveau de 2019T4 (points de pourcentage)



Source : Rapport sur la politique monétaire de la Banque du Canada, avril 2022; Enquête sur les perspectives des entreprises du premier trimestre de 2022 de la Banque du Canada.

Tendances nationales des grands projets

L'inventaire des grands projets (IGP) est un registre permanent dans lequel les projets entrent et sortent en fonction de leur statut. Les nouveaux projets entrent dans l'inventaire dès leur annonce et l'achèvement d'une évaluation de préfaisabilité où une estimation initiale des coûts³ est déterminée. Les projets restent dans l'inventaire tout au long des processus d'examen fédéral et provincial. Les projets sont retirés de l'inventaire lorsqu'ils sont terminés. Les projets sont également retirés de l'inventaire s'ils sont mis en attente, suspendus, annulés ou retirés en raison de leur inadmissibilité.

L'inventaire 2022 a vu davantage de nouveaux projets ajoutés par rapport à 2021. Dans le même temps, moins de projets ont été retirés de l'inventaire parce qu'ils ont été achevés ou sont devenus inactifs. Cela a conduit à l'augmentation du nombre total de projets. Dans le même temps, cependant, quelques-uns des projets qui sont devenus inactifs étaient relativement importants, de sorte que la valeur du capital potentiel combiné a diminué par rapport à 2021.

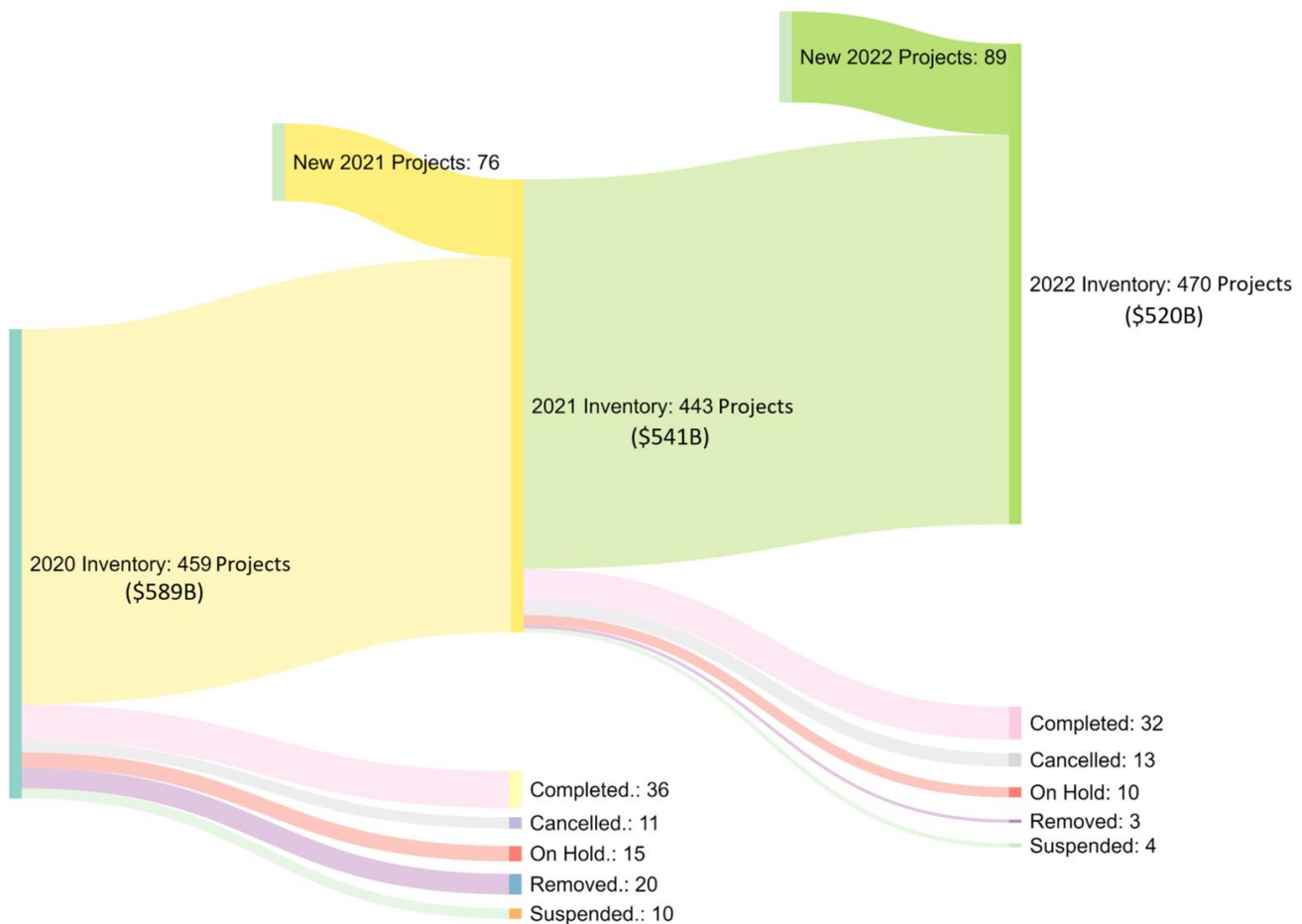
En résumé,

- 89 projets ont été ajoutés à l'inventaire, ce qui représente une augmentation de 57 milliards de dollars en investissements potentiels;
- 32 projets ont été retirés de l'inventaire parce qu'ils ont été achevés et sont entrés en production, ce qui représente 15 milliards de dollars d'investissements réels;
- 27 projets ont été retirés de l'inventaire parce qu'ils ont été mis en attente, suspendus ou annulés, ce qui représente 86 milliards de dollars en investissements potentiels; et
- 3 projets représentant 98 millions de dollars d'investissement ont été retirés parce que les révisions de coûts les ont mis hors de portée³ pour cet inventaire.

Entre 2021 et 2022, le nombre total de grands projets au Canada a augmenté de 27 (de 443 à 470) et la valeur potentielle totale des projets a diminué de 21 G\$ (de 541 G\$ à 520 G\$).

³Les seuils de coûts se trouvent dans la section Méthodologie

Figure 3 : Entrées et sorties de projets et valeur de l'inventaire des grands projets, 2020 à 2022



Une ventilation détaillée des changements intervenus depuis le rapport 2021 montre que :

- Tous les secteurs des ressources ont vu plus d'ajouts à leurs totaux par rapport à 2021 avec des valeurs de capital potentiel plus élevées. Les ajouts à l'inventaire comprennent :
 - 61 nouveaux projets énergétiques d'une valeur de 45 milliards de dollars (8 ajouts de plus qu'en 2021, valeur potentielle accrue de 27 milliards de dollars).
 - 20 nouveaux projets miniers évalués à 10,2 milliards de dollars (mêmes ajouts qu'en 2021; augmentation de la valeur du capital potentiel de 2,1 milliards de dollars).
 - 8 nouveaux projets forestiers d'une valeur de 1,6 milliard de dollars (5 ajouts de plus qu'en 2021; augmentation de la valeur potentielle du capital de 1,3 milliard de dollars).

Ces chiffres comprennent 29 nouveaux projets classés comme utilisant des technologies propres, d'une valeur de 11,5 milliards de dollars (15 ajouts de moins qu'en 2021; valeur potentielle en capital inférieure de 1,5 milliard de dollars).

- 32 projets ont été achevés et retirés de l'inventaire, soit une baisse par rapport aux 36 projets achevés en 2021.
 - Il s'agit de 28 projets énergétiques évalués à 14 milliards de dollars et de 4 projets miniers évalués à 1,2 milliard de dollars.

Ces chiffres comprennent 13 projets d'une valeur de 2,9 milliards de dollars classés comme utilisant des technologies propres qui ont été achevés et retirés de l'inventaire.

- Moins de projets ont été rendus inactifs en 2022 par rapport à l'année dernière, mais leur valeur en capital potentielle était plus élevée, totalisant 86 milliards de dollars contre 70 milliards en 2021.
 - Au total, 18 projets énergétiques d'une valeur de 73 milliards de dollars et 9 projets miniers d'une valeur de 13 milliards de dollars ont été mis en attente, annulés ou suspendus au cours de l'année écoulée.

Ces chiffres incluent 3 projets d'une valeur de 0,7 milliard de dollars classés comme utilisant des technologies propres et qui ont été supprimés, car inactifs.

De nouveaux projets ont continué à voir le jour dans tous les secteurs. Comme en 2021, les coûts d'investissement potentiels pour le secteur de l'énergie ont diminué, reflétant une tendance antérieure à 2019 de deux années consécutives de baisse depuis 2017. Sur les 61 projets ajoutés, 49 étaient nouveaux, 4 étaient des projets précédemment inactifs qui ont été rétablis dans l'inventaire, et 8 projets ont fourni une estimation de la valeur du capital potentiel pour la première fois. Sur les 49 nouveaux projets, 27 utilisaient des technologies propres.

Dans le secteur minier, le nombre de projets ajoutés à l'inventaire a augmenté alors que la valeur en capital combinée est restée la même. Sur les 23 ajouts, 13 étaient de nouvelles annonces, 9 étaient des projets précédemment inactifs qui ont été réintégrés à l'inventaire, et 1 projet a fourni une estimation de la valeur en capital potentielle pour la première fois.

Dans le secteur forestier, 8 nouveaux projets ont été ajoutés, portant l'investissement en capital potentiel au-dessus de 4 milliards de dollars pour la première fois dans cet inventaire. Parmi ces 8 projets, deux projets ont utilisé des technologies propres.

Le tableau de la page suivante résume les changements annuels de l'inventaire de 2021 à 2022. La première ligne met en évidence les révisions apportées aux investissements potentiels depuis la mise à jour précédente pour tenir compte des données financières plus récentes des projets. En 2022, les révisions n'ont été observées que dans les secteurs de l'énergie et des mines. Ensuite, les nouveaux projets sont ajoutés au décompte existant et les projets terminés sont soustraits. Ensuite, on soustrait également les projets inactifs pour arriver aux totaux de 2022. Les projets de technologies propres ont été inclus à chaque étape, le cas échéant.

Tableau 1 : Changements sectoriels à partir de 2021

	Énergie	Mines	Forêts	Total
2021 Totaux de l'inventaire	305 (449 G\$)	119 (89 G\$)	19 (2,5 G\$)	443 (541 G\$)
<i>Révisions potentielles du capital</i>	+18,9 G\$ (468 G\$)	+3,9 G\$ (92,7 G\$)		+23 G\$ (564 G\$)
<i>Dont : Technologies propres</i>	161 (101 G\$) +5,2 G\$ (106,4 G\$)		9 (1,8 G\$)	170 (103 G\$) +5,2 G\$ (108 G\$)
Ajouter :				
Nouveaux projets	61 (45,3 G\$)	20 (\$10,2 G\$)	8 (1,6 G\$)	89 (57,2 G\$)
<i>Dont : Technologies propres</i>	27 (10,5 G\$)		2 (0,9 G\$)	29 (11,5 G\$)
Soustraire :				
Projets terminés	28 (13,7 G\$)	4 (1,2 G\$)		32 (14,8 G\$)
<i>Dont : Technologies propres</i>	13 (2,9 G\$)			13 (2,9 G\$)
En attente, suspendus, annulés ou supprimés	18 (73 G\$)	11 (13,4 G\$)	1 (50 M\$)	30 (86 G\$)
<i>Dont : Technologies propres</i>	2 (0,6 G\$)		1 (50 M\$)	3 (0,7 G\$)
2022 Totaux de l'inventaire	320 (427 G\$)	124 (88,3 G\$)	26 (4,1 G\$)	470 (520 G\$)
<i>Dont : Technologies propres</i>	173 (113,3 G\$)		10 (2,7 G\$)	183 (116 G\$)

Secteur de l'énergie

La transition vers la production nette zéro nécessitera d'importants investissements dans la production, la transmission, la distribution et le stockage de l'électricité non émettrice, ainsi que dans la modernisation du réseau, en grande partie pour répondre aux demandes liées à l'électrification croissante d'autres secteurs. Au Canada, une série de règlements, de politiques, de programmes de déploiement, d'initiatives de collaboration intergouvernementales et d'initiatives provinciales et territoriales influencent les décisions d'investissement. Parmi les exemples récents, citons l'élimination progressive du charbon d'ici 2030, les normes de rendement du gaz naturel, la taxe sur le carbone sans incidence sur les revenus, la loi sur l'électricité nette zéro en 2050, la prochaine norme d'électricité propre et les efforts liés au déploiement des VE et à un réseau électrique net zéro d'ici 2035. Ces mesures sont complétées par des stratégies régionales, des interconnexions, des environnements réglementaires provinciaux, des structures de marché et des modèles commerciaux, des politiques telles que les dispositions relatives à la facturation nette et des mesures fiscales telles que les crédits d'impôt et les remises sur les équipements.

Dans l'environnement d'investissement actuel, les sociétés pétrolières et gazières ont des niveaux de trésorerie très élevés, car les prix du pétrole et du gaz se négocient à des niveaux records. Pour 2022, l'Association canadienne des producteurs pétroliers (ACPP) prévoit que les dépenses d'investissement dans le secteur augmenteront de 6,0 G\$ pour atteindre 32,8 G\$, soit une augmentation de 22 % par rapport à 2021. L'ACPP prévoit que les investissements dans les sables bitumineux augmenteront de 33 % pour atteindre 11,6 G\$ et que les investissements dans le pétrole et le gaz conventionnels augmenteront de 17 % pour atteindre 21,2 G\$.

Un important secteur d'investissement en pleine croissance pour le Canada est celui des nouvelles installations pétrochimiques à bilan net zéro, notamment le projet de complexe d'éthylène à bilan net zéro de 10 milliards de dollars de Dow Chemical, le projet d'installation de méthanol à bilan net zéro de Nautical Energy et un projet de partenariat entre Petronas et Itochu Corp. pour exporter de l'ammoniac à bilan net zéro en Asie. L'approvisionnement abondant du Canada en ressources pétrochimiques à faible coût et à faibles émissions (p. ex., le gaz naturel) permet de réduire les coûts d'exploitation et les émissions liées au cycle de vie des produits pétrochimiques, ce qui constitue le principal avantage concurrentiel du Canada par rapport aux autres pays producteurs de produits pétrochimiques dans le monde. L'industrie chimique canadienne a évité les mises à pied ou les fermetures pendant la pandémie, compte tenu de la demande continue de produits chimiques et de plastiques.

L'invasion de l'Ukraine par la Russie a également accru l'intérêt mondial pour le Canada en tant que futur fournisseur potentiel de produits, y compris de produits pétrochimiques, pour remplacer la dépendance à l'égard des approvisionnements russes.

Le Canada est actuellement un exportateur clé de propane vers les marchés asiatiques (p. ex., le Japon et la Corée du Sud) et cherche à accroître sa capacité d'exportation d'autres produits dérivés du gaz naturel, notamment l'ammoniac, le butane et le méthanol. L'infrastructure énergétique intégrée du Canada offre des options d'investissement à court et à long terme pour stabiliser l'approvisionnement énergétique mondial dans le contexte du cadre climatique du Canada et de ses objectifs de réduction à zéro. La modification des pipelines existants ou la construction de nouveaux pipelines pour transporter l'hydrogène ou séquestrer le carbone devrait augmenter au cours des prochaines années, à mesure que les marchés de l'hydrogène se développent et que les efforts de réduction des émissions s'accélèrent.

En 2022, le Canada devrait augmenter ses exportations de pétrole et de gaz jusqu'à 300 000 barils par jour (2/3 de pétrole et 1/3 de gaz naturel) pour soutenir l'Europe. Les exportations canadiennes d'énergie ont le potentiel d'améliorer la sécurité énergétique de l'Europe, de réduire les coûts énergétiques pour les consommateurs du monde entier et de soutenir la transition énergétique mondiale, notamment la nécessité de diminuer rapidement l'utilisation du charbon.

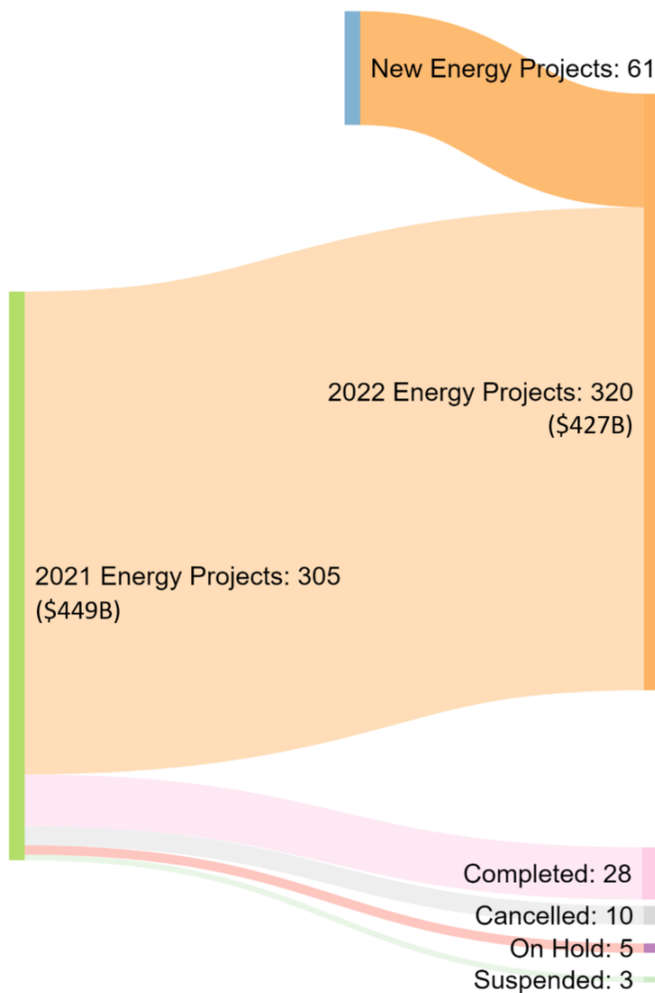
Il y a 320 projets énergétiques dans l'inventaire 2022 avec une valeur en capital combinée de 427 milliards de dollars, en hausse par rapport aux 305 projets de 2021 et en baisse en valeur par rapport aux 449 milliards de dollars. Les projets énergétiques couvrent de nombreux sous-secteurs, y compris ceux de l'industrie pétrolière et gazière (sables bitumineux, exploitation en mer, gaz naturel, GNL, terminaux d'exportation, installations de stockage et pipelines) et de la production et du transport d'électricité (technologies propres, le nucléaire et les lignes électriques).

Tableau 2 : Tendances des projets énergétiques, 2020-22

	2020	2021	2022
Total des projets énergétiques	311 (504 G\$)	305 (449 G\$)	320 (427 G\$)
liés au pétrole et au gaz	128 (389 G\$)	106 (339 G\$)	98 (298 G\$)
Production et transport d'électricité	169 (111 G\$)	176 (102 G\$)	179 (106 G\$)
Autres*	14 (3,3 G\$)	23 (8,8 G\$)	43 (22,5 G\$)

*La catégorie "Autres" comprend les activités de production de biomasse, de biocarburants et de géothermie et certaines des nouvelles technologies propres énumérées dans le tableau 5.

Figure 4 : Entrées et sorties de projets énergétiques, 2021-22



En termes d'investissements potentiels, les sorties de 46 projets évalués à 86,7 milliards de dollars ont compensé les entrées de 61 projets évalués à 46,5 milliards de dollars. Les sorties les plus importantes comprennent l'installation de GNL de Kitsault en Colombie-Britannique (34 G\$), Dover PetroChina en Alberta (8 G\$) et Bear Head LNG en Nouvelle-Écosse (8 G\$). D'autre part, les entrées les plus importantes comprennent Grassy Point LNG à Terre-Neuve (7,2 G\$), le projet de stockage Meaford en Ontario (4,3 G\$) et l'installation d'ammoniac et de méthanol Northern en Alberta (2,5 G\$).

Les trois révisions les plus importantes de l'investissement potentiel comprennent l'expansion du pipeline Transmountain (de 12,6 G\$ à 21,4 G\$), le projet hydroélectrique du site C de Peace River (de 10,7 G\$ à 16 G\$) et le projet extracôtier Bay du Nord (de 6,8 G\$ à 12 G\$).

Secteur minier

Les prix des métaux devraient augmenter au cours de la prochaine décennie en raison de la croissance démographique, de l'augmentation des revenus dans les économies en développement et de la demande croissante de matériaux issus de technologies propres. À court terme, les marchés des métaux continueront de s'ajuster suite aux perturbations causées par l'invasion de l'Ukraine par la Russie, tandis que la demande de métaux devrait dépasser l'offre vers la fin de cette décennie. Par conséquent, les prix des métaux devraient encore augmenter par rapport à leurs sommets actuels.

La transition énergétique ou décarbonisation sera le principal moteur de la demande et des prix des métaux à long terme. Les véhicules à émission zéro (ZEV) seront le principal moteur de la demande pour les trois métaux critiques des batteries à cathode (lithium, cobalt et nickel). Au cours de l'année dernière, les prix des matériaux critiques des batteries à cathode ont fait un bond considérable. Le prix du lithium a augmenté de 442 %. Les prix du cobalt ont presque doublé et ceux du sulfate de nickel ont augmenté de 43 %. Le marché de l'or a connu une période dramatique en 2022 jusqu'à présent. Les attentes de hausses agressives des taux de la Fed se sont renforcées dans un contexte d'inflation galopante, ce qui a fait plonger l'or brièvement sous les 1 800 dollars l'once à la fin janvier. Le prix de l'or a été plafonné par la force persistante du dollar et, plus récemment, par la hausse des rendements nominaux et la nouvelle pentification de la courbe des taux américains. Au cours de la prochaine décennie, les analystes prévoient que le Canada restera le cinquième producteur d'or au monde, les ouvertures de mines compensant les fermetures.

En ce qui concerne les minéraux non métalliques, le Canada est un important producteur mondial, notamment de potasse et de charbon métallurgique (utilisé dans la fabrication de l'acier). En 2021, les prix de la potasse ont atteint des sommets inégalés depuis treize ans. En 2022, les prix des récoltes continuent d'augmenter fortement dans un contexte de crainte de pénurie, ce qui accroît également la demande de potasse. L'invasion de l'Ukraine par la Russie a provoqué des déficits céréaliers - les deux pays étant d'importants exportateurs de blé et de maïs. Le commerce mondial du charbon métallurgique devrait passer de 314 millions de tonnes en 2021 à 343 millions de tonnes en 2031. Le Canada devrait rester le quatrième exportateur mondial de charbon métallurgique au cours de la prochaine décennie, sans ajout important de capacité.

L'inventaire 2022 compte 124 projets liés à l'exploitation minière (p. ex., constructions, réaménagements et agrandissements de mines et installations de traitement), ce qui représente 88 milliards de dollars d'investissements potentiels. Les mines métalliques (p. ex.,

or, cuivre, nickel, zinc) représentent un peu plus des deux tiers de la valeur des principaux projets liés à l'exploitation minière. Les mines non métalliques (p. ex., potasse, diamants) et les mines de charbon représentent la majeure partie du reste.

Tableau 3 : Tendances des projets miniers, 2020-22

	2020	2021	2022
Total des projets miniers	120 (82 G\$)	119 (89 G\$)	124 (88 G\$)
Métaux	83 (56,2 G\$)	81 (56,2 G\$)	92 (66,9 G\$)
Non-métaux	14 (15,2 G\$)	14 (16,6 G\$)	11 (12,6 G\$)
Charbon	16 (8,2 G\$)	16 (12,8 G\$)	15 (6,2 G\$)
Autres (traitement, fonderies, etc.)	7 (2,8 G\$)	8 (3,3 G\$)	6 (2,6 G\$)

Figure 5 : Entrées et sorties de projets miniers, 2021-22



Les entrées de 20 projets (10,2 G\$) ont compensé les sorties de 15 projets (14,6 G\$), ce qui a entraîné une augmentation du nombre de projets de cinq. Les révisions à la hausse des projets existants ont stabilisé la valeur en capital globale à 88 milliards de dollars. Les projets les plus importants comprennent le projet Jansen Potash en Saskatchewan (7,5 G\$) et le projet Kerr-Sulphurets-Mitchell " KSM " en Colombie-Britannique (7,2 G\$).

Les projets en Colombie-Britannique ont représenté 27,8 % des coûts en capital combinés, le Québec 18,4 %, l'Ontario 18,2 % et la Saskatchewan 17,4 %. Les autres projets sont répartis dans toutes les provinces et tous les territoires, à l'exception de l'Île-du-Prince-Édouard.

Secteur forestier

Le secteur forestier canadien poursuit sa reprise post-pandémique, mais les variantes du COVID-19 et les perturbations de la chaîne d’approvisionnement continuent d’affecter le secteur. Au milieu de la volatilité des prix, des sommets records ont été atteints pour le bois d’œuvre et les panneaux en 2021, et des prix élevés sont attendus dans tout le secteur des produits du bois en 2022. La forte demande du marché de l’habitation, tant aux États-Unis qu’au Canada, continuera également de soutenir les producteurs de bois d’œuvre du Canada. De même, des prix et une demande élevés sont attendus sur la plupart des marchés de la pâte à papier, alors que le déclin structurel du papier journal et du papier d’écriture se poursuit, accéléré par la pandémie.

Malgré ces points positifs, les producteurs de bois d’œuvre et de pâte à papier du Canada sont confrontés à des problèmes persistants en matière de transport, de droits sur le bois d’œuvre résineux des États-Unis et de pénurie de fibres. Les problèmes de transport et de fibre ont entraîné des réductions de production et des fermetures dans les sous-secteurs du bois d’œuvre et de la pâte à papier dans l’Ouest canadien. Les nouveaux défis à relever en 2022 comprennent les prix élevés de l’énergie, l’inflation et l’incertitude des conditions du commerce international.

Les perspectives du secteur forestier canadien sont propres à chaque région. Dans l’Ouest canadien, les prix élevés et la forte demande aideront à compenser les défis auxquels sont confrontés les producteurs de pâtes et de bois d’œuvre. En revanche, les producteurs de pâtes et papiers de l’Est et du Centre du Canada continuent de faire face à une baisse structurelle de la demande de papier journal. En date de la mise à jour d’avril 2022, il y a 26 grands projets forestiers au Canada, représentant 4,1 milliards de dollars d’investissements potentiels.

Tableau 4 : Tendances des projets forestiers, 2020-22

	2020	2021	2022
Total des projets forestiers	28 (2,7 G\$)	19 (2,5 G\$)	26 (4,1 G\$)

Parmi les projets les plus importants, mentionnons l’usine de bioraffinage Vision La Tuque au Québec (1 milliard de dollars), une nouvelle usine de biocarburants au Québec (0,9 milliard de dollars), le redémarrage d’une usine de pâte à papier et d’une nouvelle centrale électrique alimentée par la biomasse en Saskatchewan (0,6 milliard de dollars) et une nouvelle usine de panneaux à copeaux orientés (OSB) en Saskatchewan (0,3 milliard de dollars).

Figure 6 : Entrées et sorties de projets forestiers, 2021-22



Depuis la mise à jour de l'année dernière, 8 nouveaux projets forestiers d'une valeur potentielle combinée de 1,6 milliard ont été ajoutés à l'inventaire.

Parmi les 8 projets, les plus importants sont l'installation de biocarburants au Québec (0,9 G\$) et l'usine de panneaux OSB en Saskatchewan (0,3 G\$).

Un projet, une usine de bouletage au Québec, évalué à 50 millions, a été retiré de l'inventaire cette année.

Dix projets au Québec représentent 60 % de la valeur combinée des projets forestiers. Les autres projets forestiers sont répartis entre la Saskatchewan (22 %), la Colombie-Britannique (7,4 %), l'Ontario (5,1 %), le Nouveau-Brunswick (2,6 %), l'Alberta (1,8 %), les Territoires du Nord-Ouest et Terre-Neuve-et-Labrador.

Technologies propres

L'énergie propre et les carburants à faible teneur en carbone sont essentiels pour que le Canada atteigne ses objectifs climatiques. La majorité de la production d'électricité au Canada provient de sources non émettrices de gaz à effet de serre et le Canada est un chef de file mondial dans les domaines de l'hydroélectricité, de l'énergie nucléaire et de l'hydrogène. L'énergie éolienne et solaire photovoltaïque sont les sources d'électricité qui connaissent la croissance la plus rapide au Canada, tandis que les biocarburants et les véhicules électriques jouent également un rôle important dans la réduction de l'impact climatique des transports au Canada. Les projets de technologies propres inclus dans l'inventaire des grands projets sont en grande partie des projets d'électricité renouvelable (p. ex., hydroélectricité, énergie éolienne, énergie solaire, biomasse, marée, géothermie) et des projets d'énergie non émettrice comme l'énergie nucléaire, les biocarburants et le stockage du carbone. Ces projets sont des sous-ensembles des totaux des secteurs de l'énergie et des forêts, selon le tableau 1.

Tableau 5 : Tendances des projets de technologies propres, 2020-22

	2020	2021	2022
Total des technologies propres	148 (94,5 G\$)	170 (103 G\$)	183 (116 G\$)
Hydro	60 (48,3 G\$)	59 (39,2 G\$)	63 (44,8 G\$)
Vent	34 (7,8 G\$)	39 (14,1 G\$)	30 (12,1 G\$)
Biomasse/biocarburants	28 (4,5 G\$)	30 (7,9 G\$)	34 (9,3 G\$)
Solaire	8 (0,9 G\$)	20 (3,2 G\$)	28 (2,8 G\$)
Nucléaire	3 (26,1 G\$)	4 (27,4 G\$)	3 (26,1 G\$)
Captage du carbone	1 (6 G\$)	1 (10 G\$)	7 (15,5 G\$)
Géothermie	3 (0,3 G\$)	5 (0,4 G\$)	4 (0,4 G\$)
Marée	5 (0,3 G\$)	5 (0,3 G\$)	6 (0,4 G\$)
Autres*	6 (0,3 G\$)	7 (0,5 G\$)	8 (4,6 G\$)

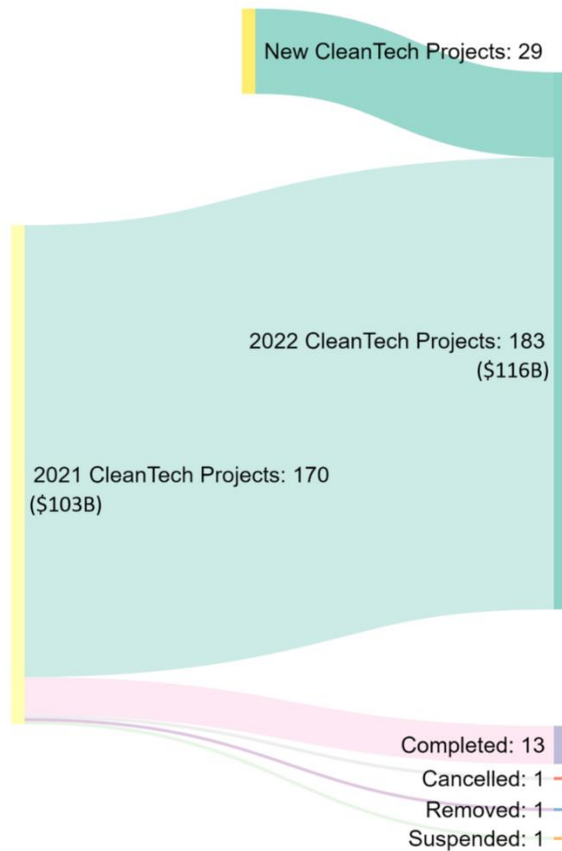
* La catégorie "Autres" comprend des initiatives originales telles que des projets de micro-réseaux, des projets de stockage de batteries, des bioplastiques et une usine de purification de l'hélium.

Les plus grands projets comprennent le projet hydroélectrique du site C de Peace River en C.-B. (16 G\$), deux projets de remise à neuf de centrales nucléaires en Ontario (25,8 G\$), l'installation de dérivés de polyéthylène de Dow Net-Zero en Alberta (10 G\$) et le projet hydroélectrique de Keeyask au Manitoba (8,7 G\$).

En date de la mise à jour d'avril 2022, 183 projets énergétiques et forestiers sont classés comme projets de technologies propres, ce qui représente 116 milliards d'investissements potentiels.

- Les projets hydroélectriques représentent environ un tiers du nombre de projets et environ 40 % de la valeur en capital potentielle des projets de technologies propres (63 projets évalués à 44,8 milliards).
- Les autres projets de technologies propres sont principalement des projets de biomasse/biocarburants (34 projets évalués à 9,3 milliards) et des projets d'énergie éolienne (30 projets évalués à 12,1 milliards).

Figure 7 : Entrées et sorties de projets de technologies propres, 2021-22



Tant le nombre de projets que les coûts d’investissement potentiels pour les projets de technologies propres ont augmenté en 2022. 29 projets évalués à 11,5 G\$ d’investissement potentiel ont été ajoutés : 10 projets solaires, 6 projets de biomasse et de biocarburants, 6 projets de capture et de stockage du carbone, 4 projets hydroélectriques, 1 projet éolien, 1 projet marémoteur et 1 projet de stockage sur batterie en Ontario d’une valeur de 4,3 G\$.

13 projets évalués à 2,9 G\$ ont été achevés et retirés de l’inventaire : 8 projets hydroélectriques, 2 projets solaires, 1 projet géothermique, 1 projet de biomasse et de biocarburants, et 1 projet nucléaire.

2 projets éoliens et 1 installation de biomasse et de biocarburants ont été retirés de l’inventaire comme étant inactifs, avec une valeur potentielle combinée de 0,7 G\$.

Champ d'application et méthodologie

L'inventaire des grands projets permet de recueillir des renseignements sur les grands projets de ressources naturelles au Canada qui sont en cours de construction ou prévus au cours des dix prochaines années. L'inventaire comprend les projets qui augmentent, étendent ou améliorent la production de ressources naturelles (p. ex., les nouveaux projets d'extraction et d'infrastructure, les grandes installations de traitement et les grands projets d'expansion). Les dépenses d'exploration et les projets d'infrastructure d'usage général (p. ex., les autoroutes à usages multiples) sont exclus.

Pour être inclus dans l'inventaire, les projets doivent atteindre des seuils de capital minimum :

- 50 G\$ pour des projets dans le domaine de l'énergie et des mines;
- 20 G\$ pour des projets dans les secteurs de l'électricité et de la forêt; et
- 10 G\$ pour des projets d'énergie et de technologies propres.

Les projets dont les estimations de capital sont inférieures aux seuils, bien que reconnus comme des contributions importantes à l'investissement global, sont exclus en raison de la disponibilité limitée des données. Diverses sources de données sont utilisées pour mettre à jour l'inventaire, notamment les bases de données tenues par Ressources naturelles Canada et d'autres ministères fédéraux, provinciaux et territoriaux, les communiqués des entreprises et les sites Web accessibles au public. [L'inventaire est basé uniquement sur l'information qui est dans le domaine public.](#)

L'inventaire comprend des informations sur la valeur, le calendrier et l'emplacement géographique des projets. Les coûts d'investissement potentiels sont indiqués en termes nominaux annuels. Les évaluations du capital sont validées annuellement par les homologues provinciaux et territoriaux en termes nominaux, conformément aux rapports sur le financement des projets. Les projets inclus dans l'inventaire sont également classés en fonction de leur stade de développement. Un projet passe généralement par les étapes suivantes :

- **Annoncés et planifiés** : projets planifiés qui ont été annoncés publiquement, mais pour lesquels les approbations réglementaires n'ont pas été soumises;
- **En cours d'examen** : projets planifiés qui ont soumis des demandes d'autorisations réglementaires, mais qui sont toujours en cours d'examen;
- **Approbatrice reçue** : projets planifiés qui ont reçu toutes les principales approbations réglementaires, c'est-à-dire les approbations requises pour commencer la construction, mais pour lesquels la construction n'a pas encore commencé;

- **En cours de construction** : projets dont la construction est en cours; et
- **Planification après examen** : une étape supplémentaire pour prendre en compte les projets qui ont été rejetés et revenir à une phase de planification afin de soumettre des documents révisés pour un nouvel examen.

Figure 8 : Étapes des projets inclus dans l'inventaire des grands projets 2022



Les projets sont classés comme ayant été ajoutés, achevés, mis en attente, suspendus, annulés ou supprimés depuis la mise à jour annuelle précédente selon les définitions suivantes :

- **Projets ajoutés** : nouveaux projets annoncés depuis la mise à jour précédente ou projets plus anciens entrant dans le champ d'application de l'inclusion sur la base de nouvelles données disponibles;
- **Projets achevés** : projets qui ont dépassé la phase de construction et sont passés à la phase de production, ou qui ont été achevés d'une autre manière;
- **Projets en attente** : projets qui ont été temporairement interrompus et dont la progression devrait reprendre dans un délai court, généralement de 2 à 6 mois;
- **Projets suspendus** : projets (prévus ou en cours de construction) qui ont été retardés pendant une longue période ou officiellement suspendus par les promoteurs;
- **Projets annulés** : projets (prévus ou en cours de construction) qui ont été officiellement annulés par les promoteurs; et

Projets supprimés : projets qui ne font plus partie du champ de l'inventaire en raison de nouvelles informations disponibles (par exemple, parce qu'ils n'atteignent plus les seuils de capital minimum).

Annexe

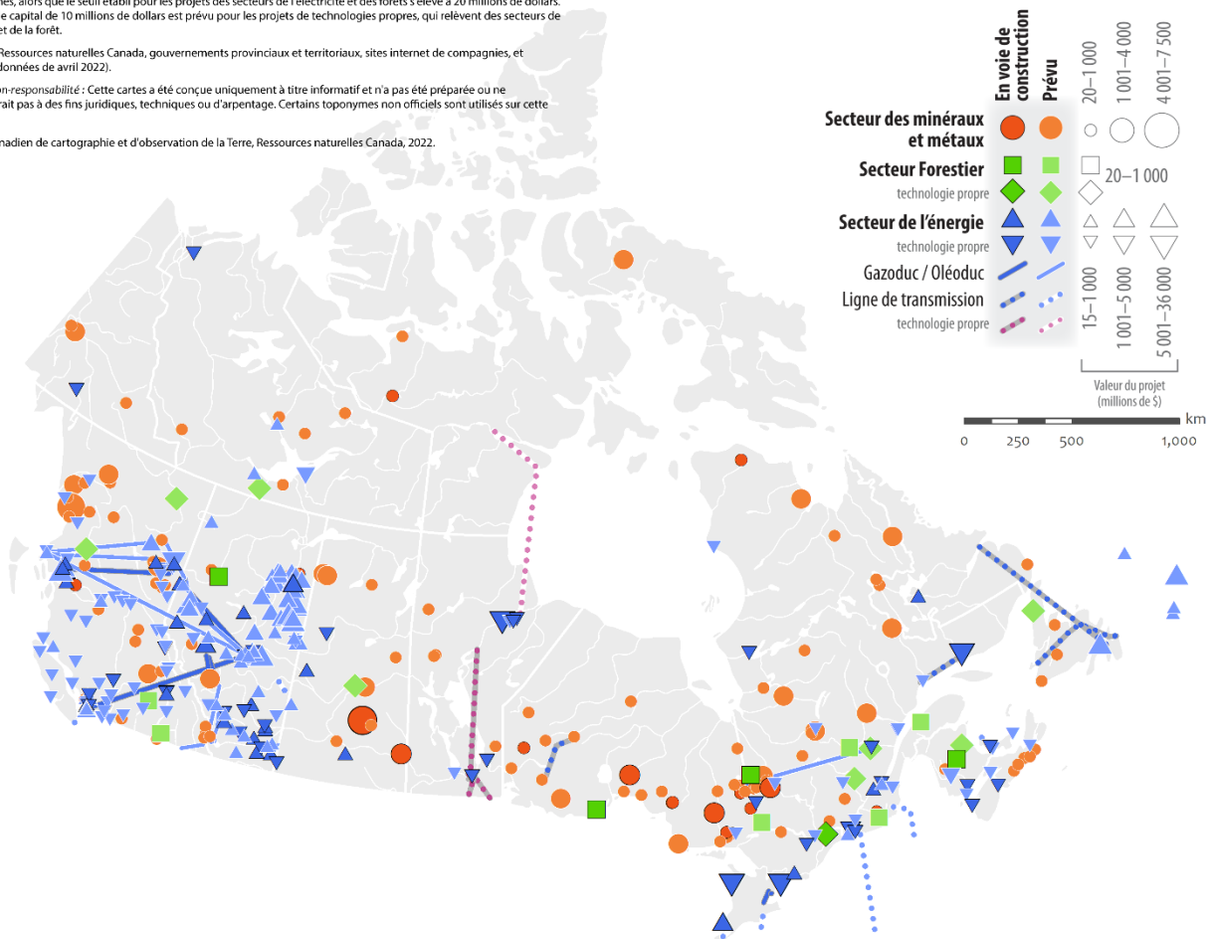
Profil national

Un seuil de 50 millions de dollars pour les dépenses en immobilisations a été fixé pour les projets des secteurs de l'énergie et des mines, alors que le seuil établi pour les projets des secteurs de l'électricité et des forêts s'élevait à 20 millions de dollars. Un seuil de capital de 10 millions de dollars est prévu pour les projets de technologies propres, qui relèvent des secteurs de l'énergie et de la forêt.

Sources : Ressources naturelles Canada, gouvernements provinciaux et territoriaux, sites internet de compagnies, et Canoils. (données de avril 2022).

Avis de non-responsabilité : Cette carte a été conçue uniquement à titre informatif et n'a pas été préparée ou ne conviendrait pas à des fins juridiques, techniques ou d'arpentage. Certains toponymes non officiels sont utilisés sur cette carte.

Centre canadien de cartographie et d'observation de la Terre, Ressources naturelles Canada, 2022.



Points forts

- En avril 2022, il y a 470 projets en cours de construction ou prévus pour les 10 prochaines années, ce qui représente 520 milliards de dollars d'investissements potentiels.
- Les projets énergétiques représentaient 82 % de la valeur totale des grands projets de l'inventaire, les projets miniers 17 % et les projets forestiers 1 %.

Tableau A1 : Résumé de l'inventaire par état des projets, 2022

	Énergie	Mines	Forêts	Total
2022 Totaux de l'inventaire	320 (427 G\$)	124 (88 G\$)	26 (4,1 G\$)	470 (520 G\$)
Annoncé et planifié	103 (108,7 G\$)	36 (22,2 G\$)	19 (3,8 G\$)	158 (134,6 G\$)
A l'étude	60 (85,2 G\$)	36 (21,5 G\$)	1 (0,1 G\$)	97 (106,8 G\$)
Approbation reçue	53 (83,4 G\$)	34 (23,6 G\$)		87 (107 G\$)
Planification post-révision	2 (1,3 G\$)	1 (1,3 G\$)		3 (2,5 G\$)
En cours de construction	102 (148,6 G\$)	17 (19,8 G\$)	6 (0,2 G\$)	125 (168,6 G\$)

Tableau A2 : Sommaire des stocks par province et territoire, 2022

	Énergie	Mines	Forêts	Total
2022 Inventory Totals	320 (427 G\$)	124 (88 G\$)	26 (4,1 G\$)	470 (520 G\$)
Colombie-Britannique	88 (156,6 G\$)	31 (24,8 G\$)	6 (0,3 G\$)	125 (181,7 G\$)
Alberta	126 (148,9 G\$)	5 (2,7 G\$)	1 (0,07 G\$)	132 (151,7 G\$)
Saskatchewan	11 (2,1 G\$)	9 (15,5 G\$)	3 (0,9 G\$)	23 (18,6 G\$)
Manitoba	16 (9,5 G\$)	4 (0,7 G\$)		20 (10,3 G\$)
Ontario	18 (38,2 G\$)	29 (16,2 G\$)	2 (0,2 G\$)	49 (54,7 G\$)
Québec	24 (16,6 G\$)	23 (16,4 G\$)	10 (2,4 G\$)	57 (35,5 G\$)
Nouveau-Brunswick	4 (3,6 G\$)	1 (0,6 G\$)	2 (0,1 G\$)	7 (4,3 G\$)
Nouvelle-Écosse	8 (0,5 G\$)	4 (0,6 G\$)		12 (1,1 G\$)
Île-du-Prince-Édouard	5 (0,2 G\$)			5 (0,2 G\$)
Terre-Neuve-et-Labrador	10 (21,3 G\$)	7 (2,3 G\$)	1 (0,02 G\$)	18 (23,6 G\$)
Yukon	2 (0,05 G\$)	3 (4,1 G\$)		5 (4,1 G\$)
Territoires du Nord-Ouest	4 (1,3 G\$)	5 (1,8 G\$)	1 (0,02 G\$)	10 (3,2 G\$)
Nunavut		3 (2,5 G\$)		3 (2,5 G\$)
Multiterritoires	4 (27,9 G\$)			4 (27,9 G\$)

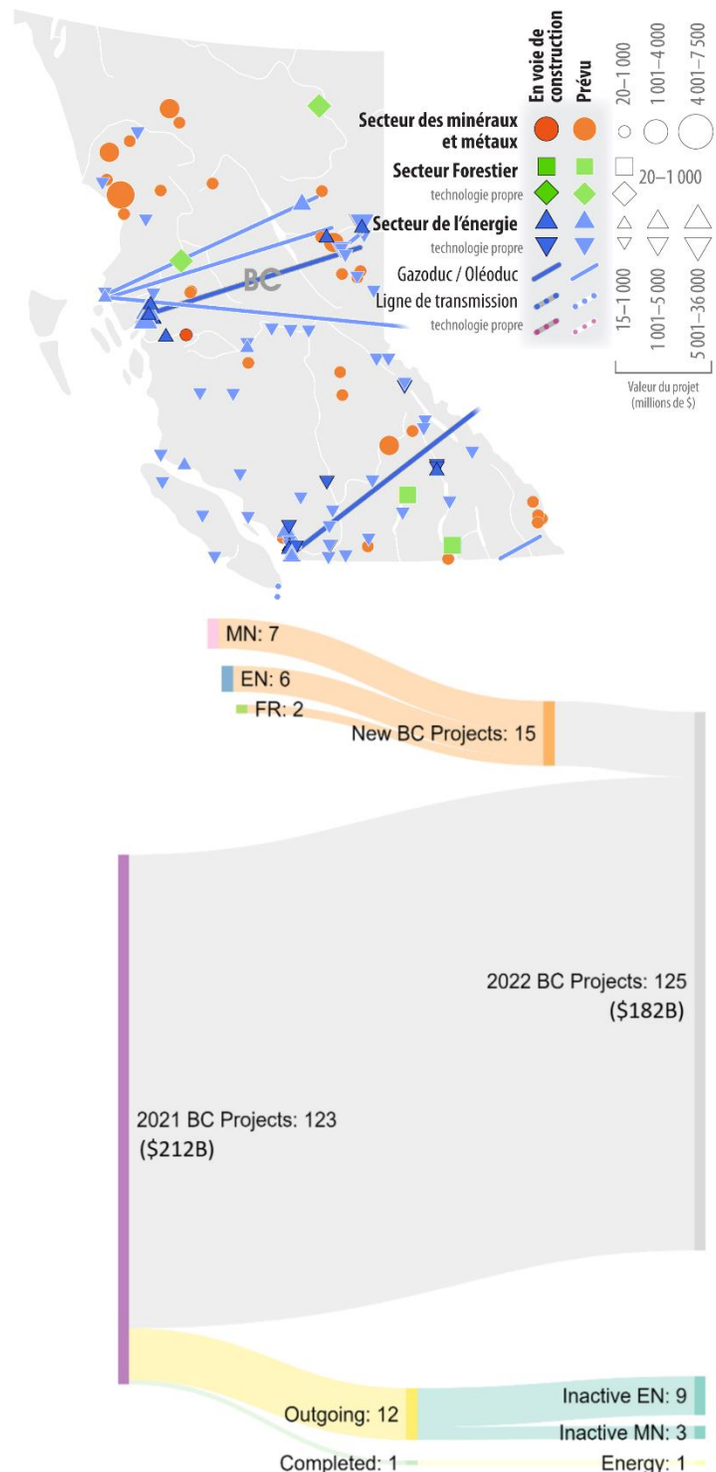
Profils des provinces et territoires

Les fiches de profil individuelles se trouvent aux pages 24 à 36. Elles comprennent les faits marquants de l'année et des cartes montrant l'emplacement des projets. Les abréviations utilisées dans les diagrammes de flux comprennent EN (énergie), MN (mines) et FR (forêts).

Colombie-Britannique

Points forts

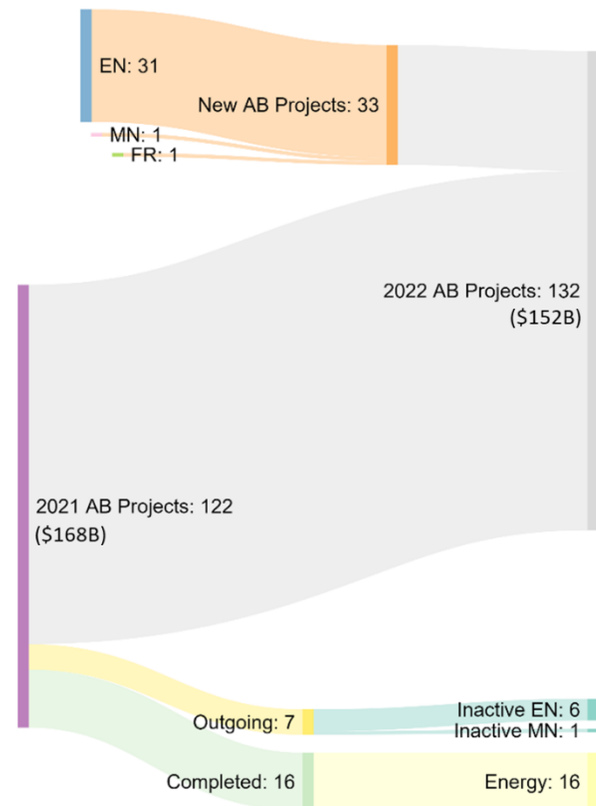
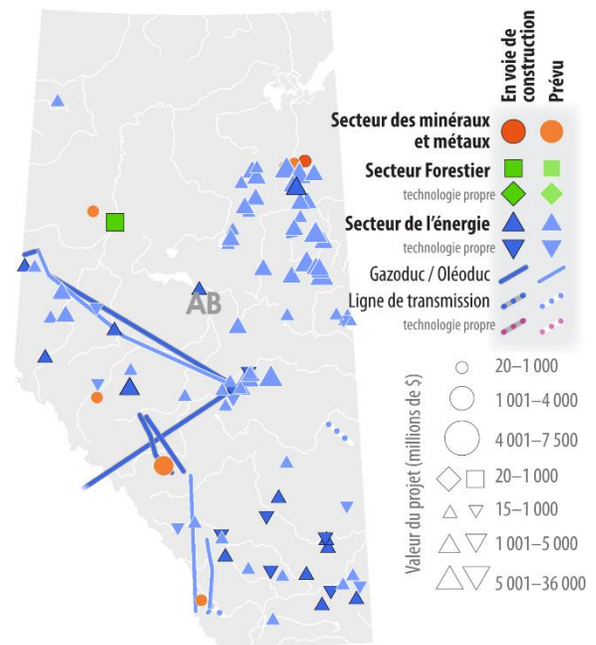
- Au total, 125 projets sont en cours de construction ou prévus au cours des dix prochaines années en Colombie-Britannique, ce qui représente 182 G\$ et 35 pour cent de l'investissement total de l'inventaire.
- Les projets énergétiques sont évalués à 156,6 G\$ et représentent 86 % de la valeur des investissements potentiels dans la province.
- Les plus grands projets comprennent la phase 1 de GNL Canada (36 G\$), la raffinerie d'huile propre de Kitimat (22 G\$), le pipeline de brut synthétique ESE (18 G\$) et le projet du site C de Peace River (16 G\$).
- En 2022, l'inventaire de la Colombie-Britannique comptait 58 projets de technologies propres évalués à 31,7 milliards.
- Le nombre de projets a augmenté de deux, 15 nouveaux projets ayant compensé les 13 projets sortants.



Alberta

Points forts

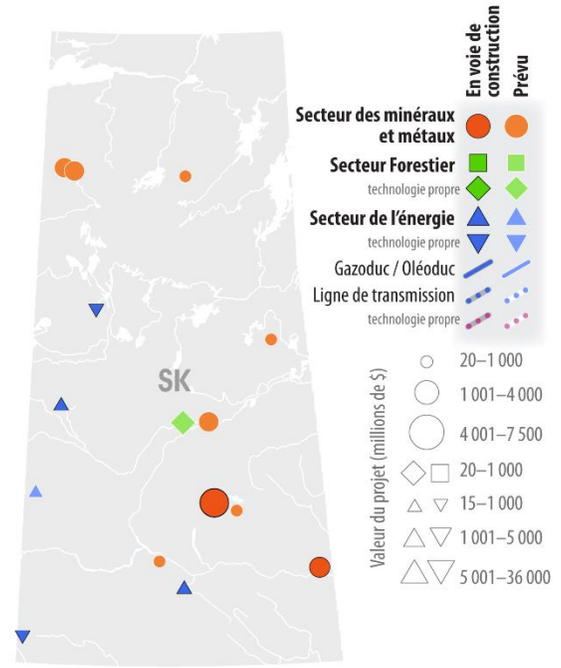
- Au total, 132 projets sont en cours de construction ou prévus au cours des dix prochaines années en Alberta, ce qui représente 152 milliards et 29 pour cent de l'investissement total dans ce répertoire.
- Les projets énergétiques sont évalués à 148,9 milliards et représentent 98 % de la valeur des investissements potentiels dans la province.
- Les projets les plus importants comprennent le projet de sables bitumineux de l'Athabasca à Jackpine (12 milliards), l'installation de polyéthylène à consommation zéro de Dow (10 milliards) et le projet de DGMV de May River (10 milliards).
- En 2022, 50 projets de technologies propres ont été inclus dans l'inventaire de l'AB, pour une valeur de 22,5 milliards.
- Le nombre de projets a augmenté de 10, 33 nouveaux projets ayant compensé les 23 projets sortants.



Saskatchewan

Points forts

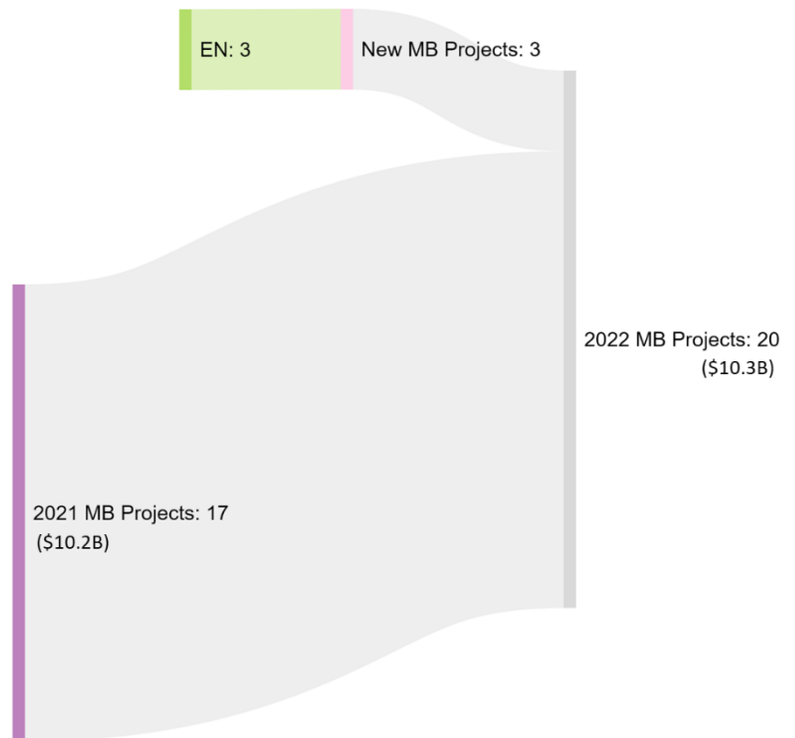
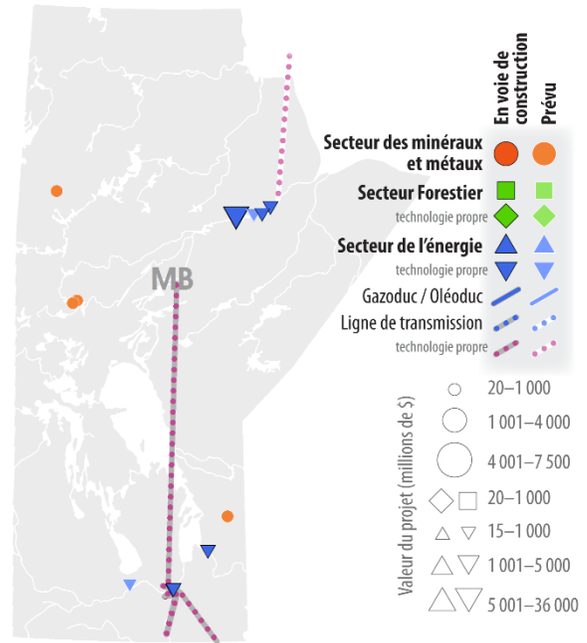
- Au total, 23 projets sont en cours de construction ou prévus au cours des dix prochaines années en Saskatchewan, ce qui représente 18,6 milliards de dollars et 3,6 % des investissements potentiels dans l'inventaire.
- Les projets miniers sont évalués à 15,5 G\$ ars et représentent 84 % de la valeur des investissements potentiels dans la province.
- Les projets les plus importants comprennent le projet Jansen Potash (7,5 milliards), le projet Esterhazy K3 (1,7 milliard) et le projet Star-Orion Diamond (1,4 milliard).
- En 2022, cinq projets de technologies propres, d'une valeur de 0,7 milliard, ont été inclus dans l'inventaire du SK.
- Le nombre de projets est resté stable, six nouveaux projets ayant compensé les six projets sortants.



Manitoba

Points forts

- Au total, 20 projets sont en cours de construction ou prévus au cours des dix prochaines années au Manitoba, ce qui représente 10,3 milliards et 2 % de l'investissement total dans l'inventaire.
- Les projets énergétiques sont évalués à 9,5 milliards et représentent 93 % de la valeur des investissements potentiels dans la province.
- Les projets les plus importants comprennent le projet hydroélectrique de Keeyask (8,7 G\$), la mine de Lynn Lake (0,4 G\$) et l'amélioration de la capacité de la région de Portage (0,2 G\$).
- En 2022, 16 projets de technologies propres, d'une valeur de 9,5 milliards, étaient inclus dans l'inventaire du MB.
- Le nombre de projets a augmenté de trois, car trois nouveaux projets sont entrés dans l'inventaire du MB. Il n'y a pas eu de projets sortants cette année.



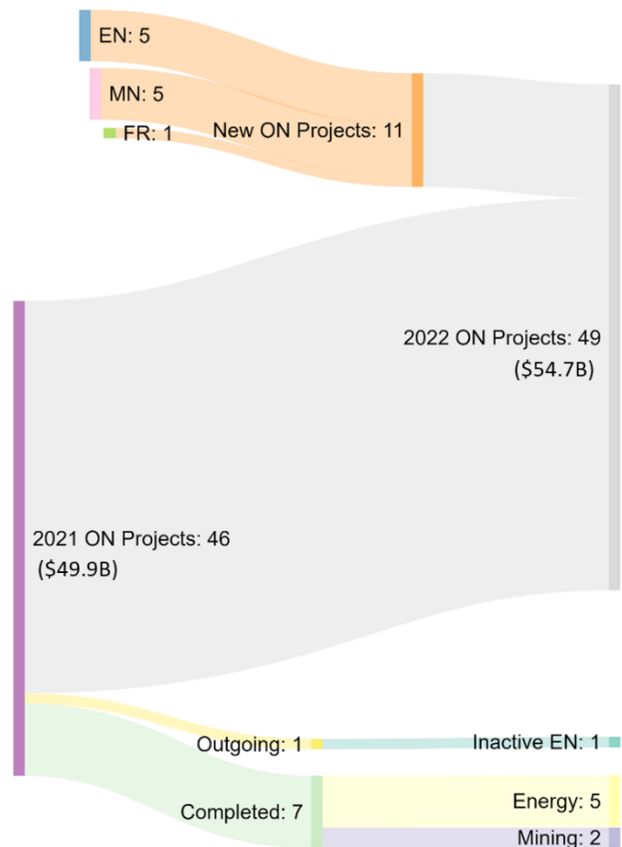
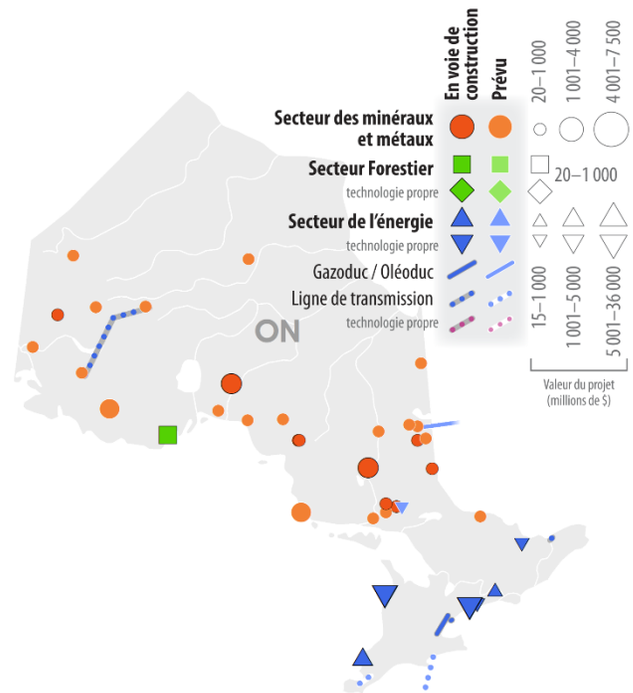
Ontario

Points forts

- Au total, 49 projets sont en cours de construction ou prévus au cours des 10 prochaines années en Ontario, ce qui représente 54,7 milliards et 10,5 pour cent de l'investissement total dans l'inventaire.
- Les projets énergétiques sont évalués à 38,2 milliards et représentent 70 % de la valeur des investissements potentiels dans la province.

Les projets les plus importants sont la remise à neuf du complexe nucléaire de Bruce (13 milliards), la remise à neuf du complexe nucléaire de Darlington (12,8 milliards) et le projet de stockage par pompage de Meaford (4,3 milliards).

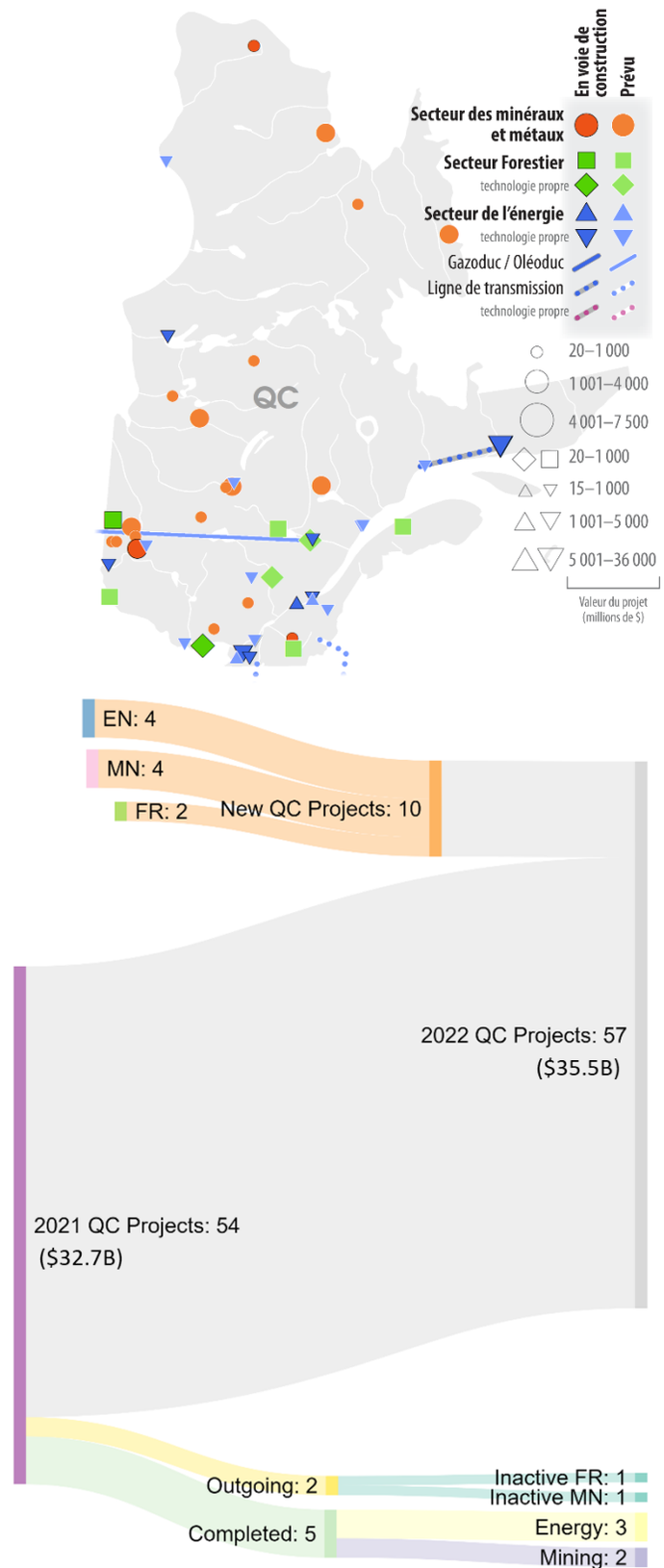
- En 2022, l'inventaire de l'ON comptait 8 projets de technologies propres d'une valeur de 30,8 milliards.
- Le nombre de projets a augmenté de trois, 11 nouveaux projets ayant compensé les 8 projets sortants.



Québec

Points forts

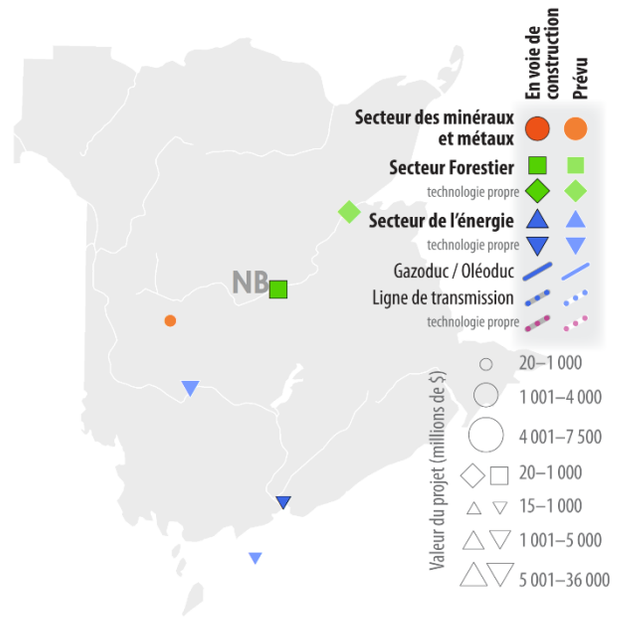
- Au total, 57 projets sont en cours de construction ou prévus au cours des 10 prochaines années au Québec, ce qui représente 35,5 milliards et 6,8 pour cent de l'investissement total dans ce répertoire.
- Les projets énergétiques et miniers sont évalués à environ 16 milliards chacun et représentent ensemble 93 % de la valeur des investissements potentiels dans la province.
- Les projets les plus importants comprennent le complexe hydroélectrique de la Romaine (6,5 G\$), la ligne de transport d'électricité Champlain Hudson Power Express (2,2 G\$) et la mine de Strange Lake (1,6 G\$).
- En 2022, il y avait 22 projets de technologies propres inclus dans l'inventaire du QC, évalués à 13,9 milliards.
- Le nombre de projets a augmenté de trois, dix nouveaux projets ayant compensé les sept projets sortants.



Nouveau-Brunswick

Points forts

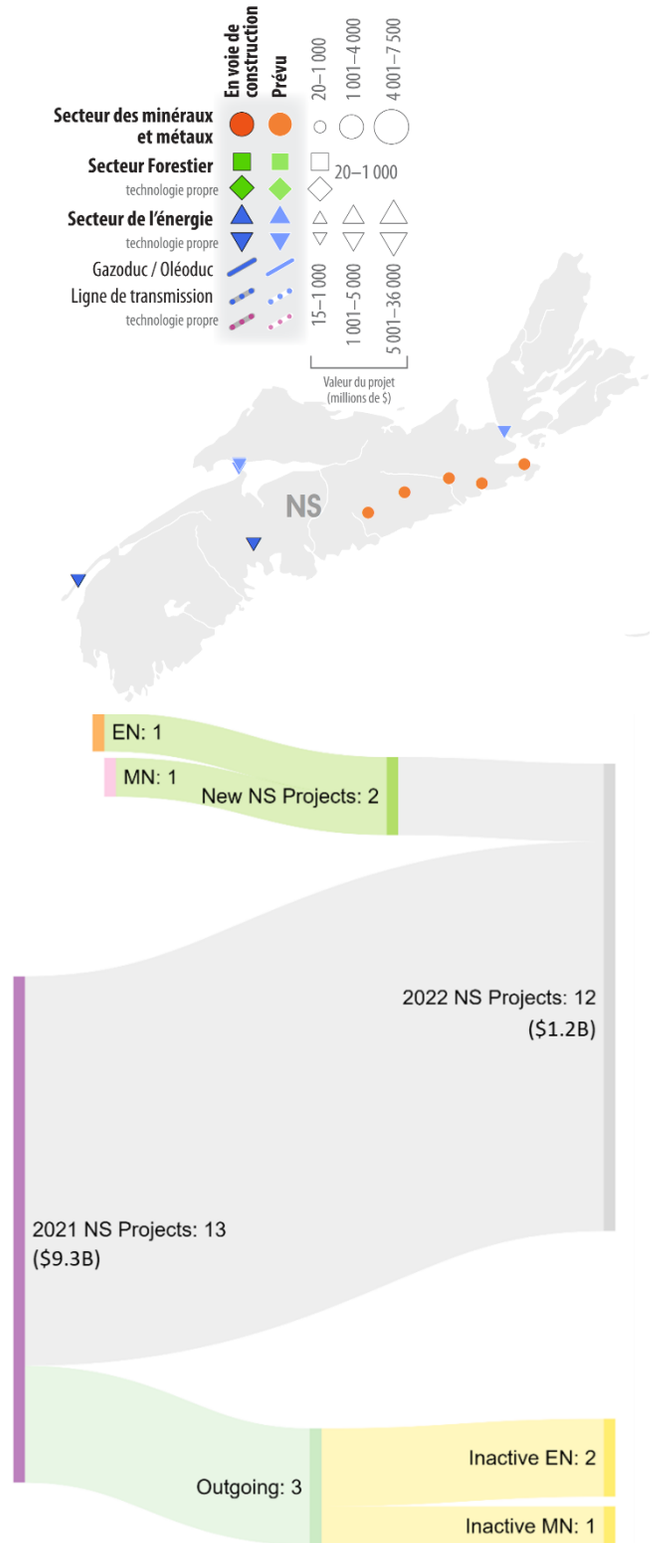
- Un total de 7 projets sont en cours de construction ou prévus au cours des 10 prochaines années au Nouveau-Brunswick, ce qui représente 4,3 milliards et 0,8 % de l'investissement total dans l'inventaire.
- Les projets énergétiques sont évalués à 3,6 milliards et représentent 84 % de la valeur des investissements potentiels dans la province.
- Les projets les plus importants comprennent la modernisation du barrage de Mactaquac (3,3 milliards), le projet Sisson (0,6 milliard) et la phase d'investissement dans les réseaux intelligents (0,2 milliard).
- En 2022, l'inventaire du Nouveau-Brunswick comprenait 5 projets de technologies propres évalués à 3,7 milliards de dollars.
- Le nombre de projets est resté inchangé en raison de l'absence de projets entrants ou sortants.



Nouvelle-Écosse

Points forts

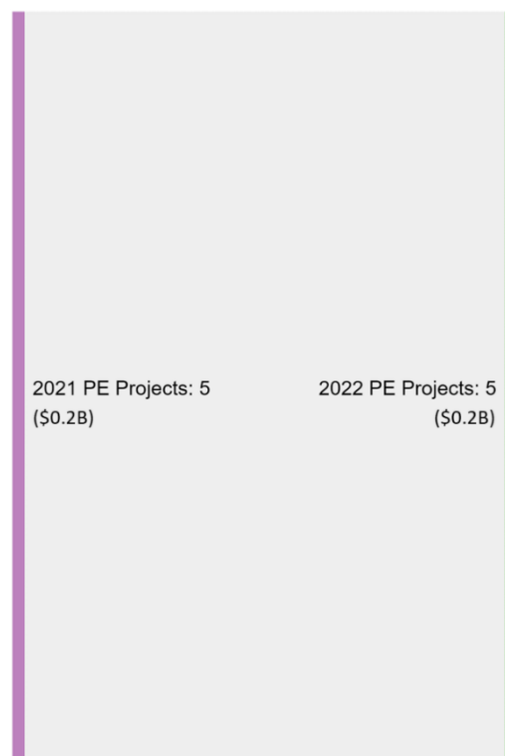
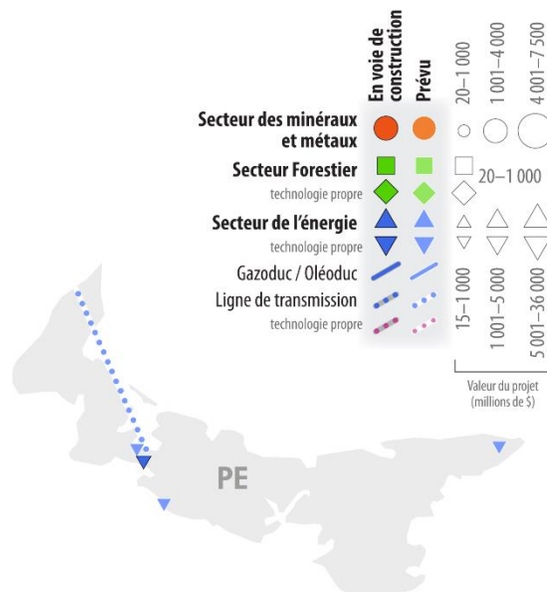
- Au total, 12 projets sont en cours de construction ou prévus au cours des 10 prochaines années en Nouvelle-Écosse, ce qui représente 1,1 G\$ et 0,2 % de l'investissement total dans l'inventaire.
- Les projets miniers sont évalués à 0,6 G\$ et représentent 54 % de la valeur des investissements potentiels dans la province. Le reste est entièrement constitué de projets énergétiques.
- Les projets les plus importants comprennent la mine d'or de Goldboro (0,3 G\$), le parc éolien de Pirate Harbour (0,2 G\$) et la mine de Cochrane Hill (0,1 G\$).
- En 2022, huit projets de technologies propres, d'une valeur de 0,5 G\$, ont été inclus dans l'inventaire des SN.
- Le nombre de projets a diminué d'une unité, trois projets sortants ayant compensé deux nouveaux projets. Le projet Bear Head LNG (8 G\$) a été mis en attente, ce qui a entraîné une baisse de la valeur du capital combiné.



Île-du-Prince-Édouard

Points forts

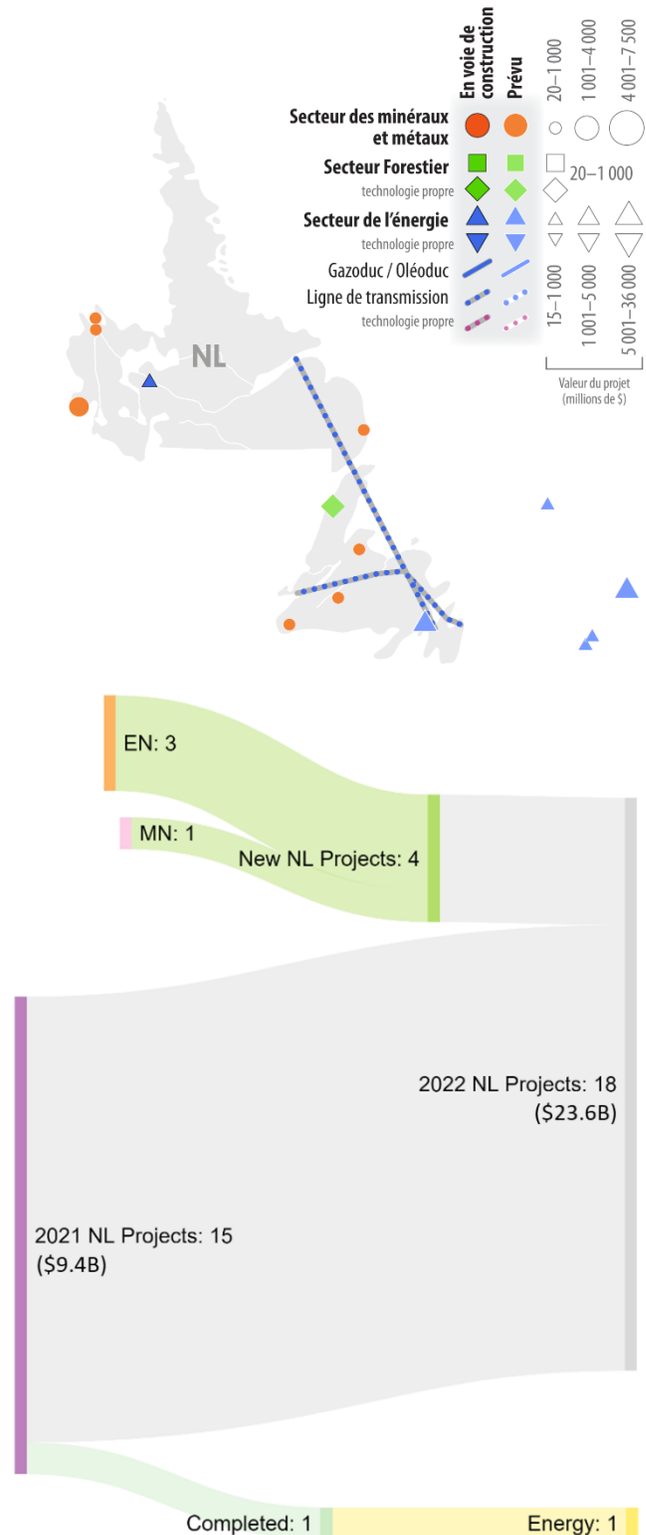
- Un total de 5 projets sont en cours de construction ou prévus au cours des 10 prochaines années à l'Île-du-Prince-Édouard, ce qui représente 0,2 milliard et 0,04 % de l'investissement total dans l'inventaire.
- Les projets énergétiques représentaient la totalité de la valeur des investissements potentiels dans la province.
- Les cinq projets comprennent le parc solaire de Summerside (69 M\$), le parc éolien no 5 de la PEI Energy Corporation (60 M\$), la modernisation du réseau de transport d'électricité de l'ouest de l'Île-du-Prince-Édouard (44 M\$), le parc de batteries de Borden (35 M\$) et le projet de micro-réseau de Slemon Park (25 M\$).
- En 2022, l'inventaire de l'Î.-P.-É. comptait quatre projets de technologies propres d'une valeur de 188 millions .
- Le nombre de projets est resté inchangé, car il n'y a pas eu de projets entrants ou sortants.



Terre-Neuve-et-Labrador

Points forts

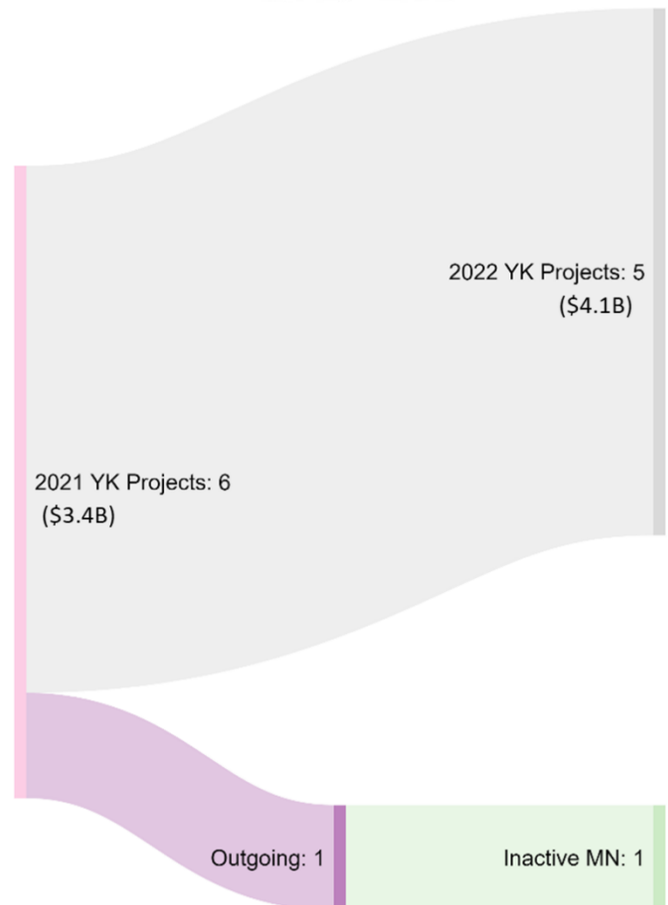
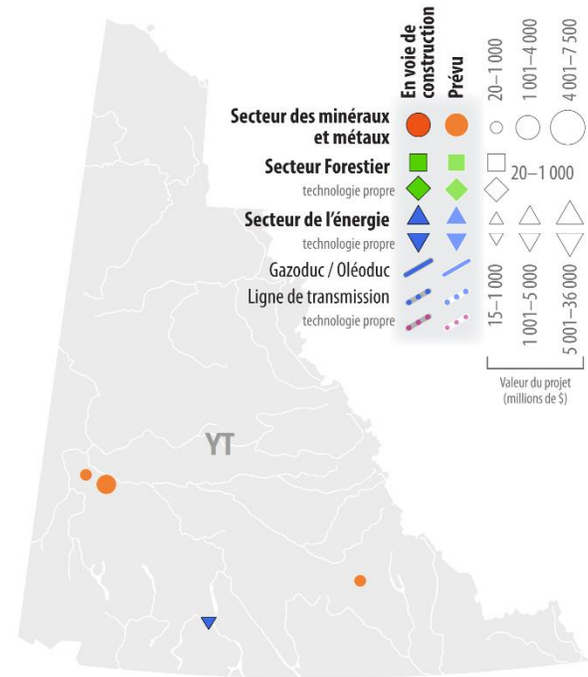
- Au total, 18 projets sont en cours de construction ou prévus au cours des 10 prochaines années à Terre-Neuve-et-Labrador, ce qui représente 23,6 G\$ et 4,6 % de l'investissement total dans l'inventaire.
- Les projets énergétiques sont évalués à 23,6 G\$ et représentent 90 % de la valeur des investissements potentiels dans la province.
- Les projets les plus importants comprennent le projet extracôtier Bay du Nord (12 G\$), Grassy Point LNG (7,2 G\$) et la mine Kamistiatusset (1,3 G\$).
- En 2022, un projet de technologie propre, évalué à 19,7 millions, a été inclus dans l'inventaire de NL. Il s'agissait d'une nouvelle usine de granules avancée annoncée par Active Energy Group.
- Le nombre de projets a augmenté de trois, quatre projets entrants ayant compensé le projet achevé.



Yukon

Points forts

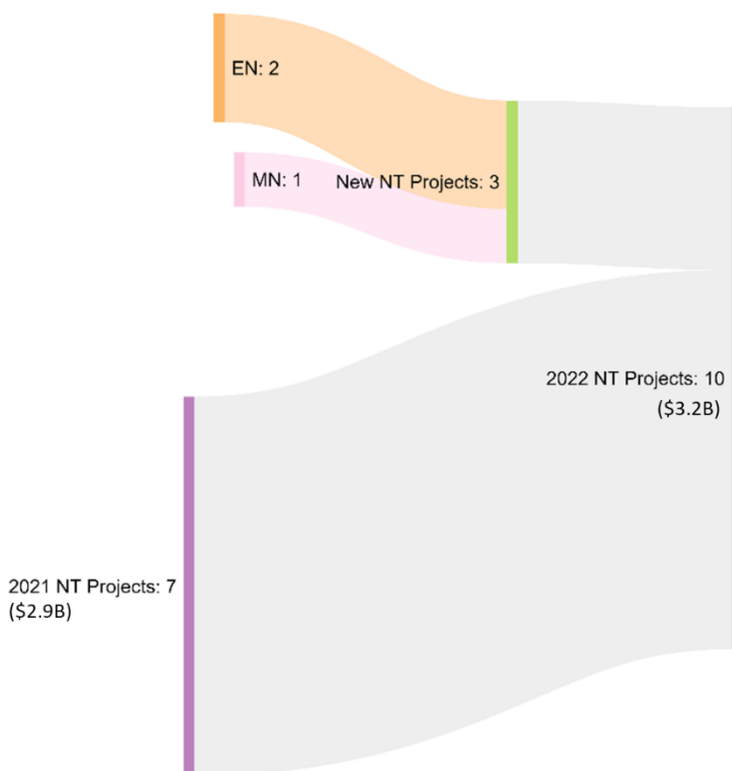
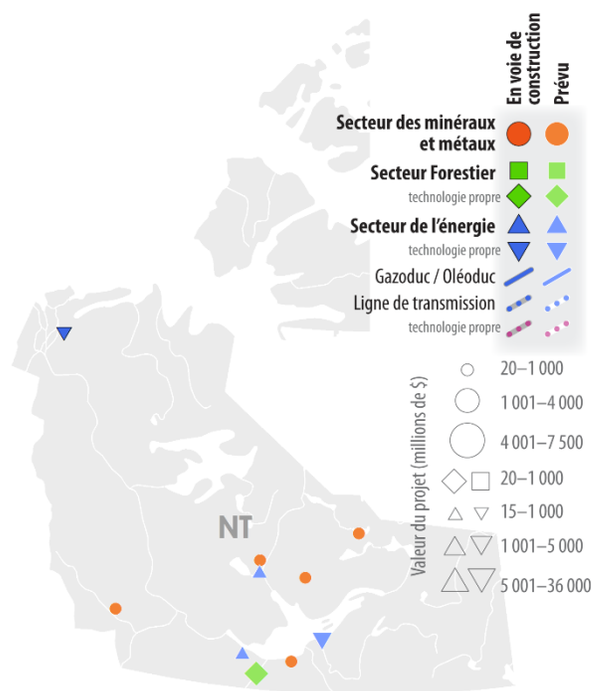
- Au total, 5 projets sont en cours de construction ou prévus au cours des 10 prochaines années au Yukon, ce qui représente 4,1 milliards et 0,8 % de l'investissement total de l'inventaire.
- Les projets miniers sont évalués à 4 milliards et représentent 99 % de la valeur des investissements potentiels sur le territoire.
- Les projets les plus importants comprennent la mine Casino (3,3 milliards), la mine Kudz Ze Kayah (0,5 milliard) et la mine d'or Coffee (0,3 milliard).
- En 2022, deux projets de technologies propres ont été inclus dans l'inventaire du Yukon, pour une valeur de 55 millions. Il s'agit d'un projet de stockage en batterie à l'échelle du réseau (35 M\$) et du parc éolien de Haeckel Hill (20 M\$).
- Le nombre de projets a diminué d'une unité, un seul projet ayant été annulé.



Territoires du Nord-Ouest

Points forts

- Au total, 10 projets sont en cours de construction ou prévus au cours des 10 prochaines années dans les Territoires du Nord-Ouest, ce qui représente 3,2 milliards et 0,6 % de l'investissement total dans l'inventaire.
- Les projets miniers sont évalués à 1,8 milliard et représentent 57 % de la valeur des investissements potentiels sur le territoire.
- Les projets les plus importants comprennent le projet d'expansion hydroélectrique de Taltson (1,2 G\$), la mine de cobalt-or-bismuth NICO (0,6 G\$) et la mine de Pine Point (0,6 G\$).
- En 2022, il y avait trois projets de technologies propres inclus dans l'inventaire des NT, évalués à 1,2 milliard. Cela comprend le projet Taltson susmentionné, le projet de production éolienne d'Inuvik (40 M\$) et le parc industriel AWP (20 M\$).
- Le nombre de projets a augmenté de trois, car il y a eu trois nouveaux projets et aucun projet sortant.



Nunavut

Points forts

- Un total de 3 projets sont en cours de construction ou prévus au cours des 10 prochaines années au Nunavut, ce qui représente 2,5 milliards et 0,5 % de l'investissement total dans l'inventaire.
- Les projets miniers représentent la totalité de la valeur des investissements potentiels sur le territoire.
- Les projets les plus importants comprennent le projet de minerai de fer de Mary River (1,3 milliard), le projet aurifère de Back River (0,6 milliard) et le projet aurifère de Hope Bay (0,7 milliard).
- En 2022, aucun projet de technologie propre n'a été inclus dans l'inventaire NU.
- Le nombre de projets est resté inchangé, car il n'y a pas eu de projets entrants ou sortants.

