



Plan de croissance de 10 G\$: Investir dans de nouvelles infrastructures

Publié en octobre 2020 / Mis à jour en novembre 2021

Le Plan de croissance en bref

- Initiative d'investissement de 10 milliards de dollars
- 5 secteurs prioritaires
- Mise en œuvre sur une période de 24 à 36 mois, nouveaux investissements prévus en 2020
- 60 000 nouveaux emplois (estimation)

Faits saillants du plan de croissance

- L'investissement dans les infrastructures est l'un des meilleurs moyens de générer une croissance économique à long terme.
- Des mesures immédiates et ciblées peuvent contribuer à la reprise économique.
- L'expertise en matière d'infrastructures et la prise de décisions rigoureuses orienteront les décisions d'investissement.
- Une incidence maximale des fonds publics et augmentation importante des investissements privés.
- Les partenariats avec les autorités publiques sont au cœur des nouvelles possibilités de projets.
- Résultats attendus : réduction des émissions de gaz à effet de serre, transition vers une économie à faibles émissions de carbone, création d'emplois et infrastructures durables et productives.

Plan de croissance : 10 milliards de dollars



Transport en commun	Énergie propre	Infrastructures vertes	Internet haut débit	Commerce et transport
<p>Objectif à long terme : 5 G\$ pour des autobus à zéro émission, des trains légers sur rail, des métros, le développement axé sur le transport en commun, les trains de banlieue</p> <p>Plan de croissance : 1,5 G\$ pour les autobus à zéro émission</p>	<p>Objectif à long terme : 5 G\$ pour l'énergie propre, incluant l'énergie renouvelable, l'énergie de quartier, le transport d'électricité, les interconnexions et le stockage de l'énergie</p> <p>Plan de croissance : 2,5 G\$ pour l'énergie propre</p>	<p>Objectif à long terme : 5 G\$ pour la rénovation énergétique de bâtiments, l'approvisionnement en eau, le traitement des eaux usées et d'autres infrastructures vertes</p> <p>Plan de croissance : 2 G\$ pour les rénovations énergétiques de bâtiments</p>	<p>Objectif à long terme : 3 G\$ pour la connectivité Internet à haut débit de communautés non desservies ou mal desservies</p> <p>Plan de croissance : 2 G\$ pour des projets à grande échelle d'Internet à haut débit</p>	<p>Objectif à long terme : 5 G\$ pour des infrastructures agricoles, des ports, le fret, des autoroutes, des routes, des ponts, des tunnels, transport ferroviaire de passagers interrégional</p> <p>Plan de croissance : 1,5 G\$ pour des infrastructures liées à l'agriculture</p>

Infrastructure autochtone
Un milliard de dollars dans tous les secteurs prioritaires pour des projets en partenariat avec des peuples autochtones et au profit de ces derniers

Accélération de projets
500 M\$ pour des travaux préparatoires visant à raccourcir le cheminement critique menant à la construction

Partenariats avec les provinces, les territoires, les municipalités, les communautés autochtones, le secteur privé et des investisseurs institutionnels

1,5 G\$ pour les autobus à zéro émission

- Les autobus diesel contribuent de façon importante aux émissions de gaz à effet de serre partout au Canada.
- L'investissement de 1,5 milliard de dollars de la BIC vise la mise en circulation accélérée d'environ 4 000 autobus à zéro émission.
- Les propriétaires et exploitants d'autobus scolaires et de transport en commun peuvent rendre leur parc de véhicules plus écologique en utilisant le financement de la BIC pour couvrir les coûts d'immobilisations initiaux plus élevés des autobus à zéro émission et de l'infrastructure de recharge.
- Les coûts d'exploitation du cycle de vie des autobus à zéro émission sont estimés jusqu'à 40 % inférieurs à ceux des autobus diesel, ce qui constitue une source durable de fonds pour rembourser les investissements de la BIC.



2,5 G\$ – énergie propre

- L'énergie propre est essentielle pour réduire les émissions de gaz à effet de serre et faciliter la transition vers une économie à faibles émissions de carbone.
- L'énergie propre est particulièrement importante pour combler les lacunes en matière d'infrastructures dans les collectivités autochtones et nordiques.
- Les projets sont souvent reportés ou non mis en œuvre en raison de difficultés de financement et de lacunes dans la structure du capital.
- L'investissement de 2,5 milliards de dollars de la BIC appuiera la production, le stockage et le transport d'énergie propre. Le transport comprend les réseaux interprovinciaux et régionaux qui acheminent l'énergie propre d'une province à l'autre.
- La BIC peut fournir des capitaux à faible coût et à long terme, souvent liés à des sources de revenus qui ne sont généralement pas suffisantes pour les investisseurs traditionnels en titres de créance et en capitaux propres.



2 G\$ – rénovations énergétiques des bâtiments

- L'inefficacité énergétique de bâtiments non résidentiels est une source majeure d'émissions de gaz à effet de serre.
- Les bâtiments énergétiques peuvent réduire de manière significative les émissions de gaz à effet de serre et les dépenses d'exploitation des propriétaires, ce qui contribuera à la transition du Canada vers un avenir faible en carbone.
- La BIC travaillera avec les grands propriétaires immobiliers des secteurs privé et public pour moderniser et améliorer l'efficacité énergétique des bâtiments existants.
- Les 2 milliards de dollars de la BIC aideront à financer les coûts d'immobilisations initiaux des rénovations, en utilisant comme source de remboursement les économies à long terme découlant des gains d'efficacité et des économies de coûts d'exploitation.



2 G\$ – Internet à haut débit

- La connectivité Internet à haut débit déployée à grande échelle est plus importante que jamais pour permettre aux Canadiens de participer à l'économie numérique et d'avoir accès à l'éducation et aux soins de santé.
- L'initiative de 2 milliards de dollars de la BIC accélérera la connectivité dans les collectivités mal desservies en mettant l'accent sur le développement et l'exécution de grands projets à fort impact.
- Un financement flexible et à faible coût, en collaboration avec les fournisseurs de services Internet et éventuellement d'autres gouvernements, signifie que les projets de haut débit pourraient permettre de brancher à Internet à haut débit plus de 750 000 ménages, entreprises et institutions.
- La BIC appuiera les programmes fédéraux et provinciaux de services Internet à haut débit. Elle continuera également de collaborer directement avec les fournisseurs de services Internet à des projets qui ne font pas partie de ces programmes, mais qui peuvent tout de même être viables grâce à la participation et au soutien de la BIC.



1,5 G\$ – infrastructure en agriculture

- Les secteurs agricole et agroalimentaire font face à des difficultés pour accéder aux capitaux d'investissement à long terme et la gestion des risques liés aux grands projets d'infrastructure.
- L'investissement de 1,5 milliard de dollars de la BIC sera axé sur des projets d'infrastructure d'irrigation transformateurs qui sont hautement prioritaires.
- Les avantages comprennent environ 700 000 acres de terres nouvellement irriguées qui peuvent mener à une augmentation de la production alimentaire ainsi qu'à une meilleure gestion des ressources en eau. Cela permet également de garantir l'approvisionnement alimentaire local et de favoriser les exportations.



500 M\$ – accélération de projets

- Il faut des années pour planifier et développer de grands projets d'infrastructure, qui sont souvent retardés en raison du financement limité pour le développement.
- Les 500 millions de dollars de la BIC serviront à accélérer la revue diligente et les premiers travaux de construction, l'objectif étant de raccourcir le cheminement critique des projets à fort impact dans lesquels la BIC prévoit investir.
- Le capital déployé pour financer le développement et les travaux préliminaires sera structuré en vue de transférer ces sommes dans d'éventuels investissements de la BIC dans ces projets.



Pour en savoir plus

- Communiquez avec l'[équipe des investissements](#).
- Abonnez-vous aux [mises à jour](#) par courriel.
- Suivez-nous sur les médias sociaux :
 - https://twitter.com/bic_fra
 - www.linkedin.com/company/canada-infrastructure-bank/
- Visitez notre site Web <https://cib-bic.ca/fr/>