

Faciliter la connectivité dans les communautés des Premières Nations

Le rôle de SAC dans le cadre du Fonds pour l'infrastructure des Premières Nations

National Indigenous Connectivity Conference
La Nation Tsuu T'ina (Calgary, AB)

26 février 2026



Indigenous Services
Canada

Services aux
Autochtones Canada

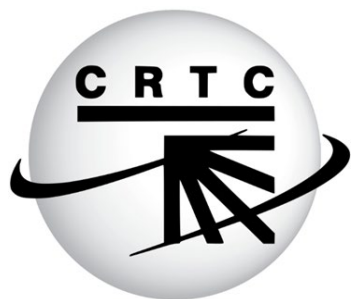
Canada

Importance de la connectivité pour les Premières Nations



Un accès Internet fiable et à haut débit permet aux Premières Nations :

- ✓ de participer à l'économie numérique;
- ✓ de maintenir les infrastructures communautaires essentielles;
- ✓ de fournir des services socio-économiques importants (par exemple, les soins de santé, l'éducation et les interventions d'urgence).



Selon les données les plus récentes du CRTC sur la disponibilité des services Internet à large bande, **seulement 65,7 % des ménages des Premières Nations atteignent l'objectif de service universel (50/10 Mbps)** contre environ 83 % des ménages ruraux et 96 % de l'ensemble des ménages canadiens.



Il est essentiel de soutenir l'accès des Premières Nations à des vitesses Internet comparables à celles des autres Canadiens pour **assurer le bien-être des communautés et favoriser le développement socio-économique du Canada.**

Importance de la connectivité pour les Premières Nations pour le Canada

La connectivité dans les communautés des Premières Nations profite à la fois à ces communautés et au reste du Canada, car elle :

- ✓ Renforce les capacités et les compétences des communautés des Premières Nations, en soutenant **l'éducation, la formation et le partage des connaissances** avec le reste du Canada.
- ✓ Permet le **développement et la croissance des entreprises**, y compris les nouvelles entreprises numériques et leur expansion sur les marchés régionaux et nationaux.
- ✓ Aide les Premières Nations à participer à la promotion d'initiatives nationales importantes, telles que :
 - ✓ **Créer des projets d'infrastructure et des possibilités économiques qui contribuent à l'édification de la nation** (Bâtir un Canada fort)
 - ✓ **Construire des logements** (Maisons Canada)
 - ✓ **Renforcer la préparation civile, la souveraineté et la résilience**, notamment dans les régions rurales, éloignées et nordiques
- ✓ Favorise la **réconciliation économique** en réduisant les obstacles liés à l'éloignement et en permettant une participation plus complète des Premières Nations à l'économie numérique.

Financement de SAC: Fonds d'infrastructure des Premières Nations (FIPN)

- Créé en 2007, le **Fonds d'infrastructure des Premières Nations** complète le Programme d'immobilisations et d'entretien (PIE), principale source de financement des infrastructures du ministère de SAC.
- **Objectif du FIPN** : Soutenir les initiatives des Premières Nations visant à améliorer la qualité de vie et l'environnement dans leurs communautés en **développant, en élargissant et en améliorant les infrastructures publiques** dans les réserves, sur les terres de la Couronne et sur les terres réservées à l'usage et au bénéfice de la communauté.

Types de projets éligibles:

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none">• Routes et ponts• Atténuation structurelle• Systèmes énergétiques• Planification et renforcement des compétences• Connectivité | <ul style="list-style-type: none">• Installations culturelles et récréatives• Protection contre l'incendie (y compris les casernes de pompiers)• Gestion des déchets solides• Bâtiments administratifs de bandes |
|--|---|

Processus de sélection des projets de FIPN

Le financement du FIPN est attribué dans le cadre d'un processus annuel d'acceptation des projets :



Identification des projets:

- Les Premières Nations **identifient les projets pour lesquels elles ont besoin d'un financement** dans leurs Plans d'investissement dans l'infrastructures des Premières Nations (PIIPN).
- SAC examine les PIIPN afin **d'identifier les projets admissibles** au financement du FIPN.

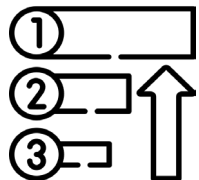
Vérification de l'admissibilité:



- Les Premières Nations **soumettent des propositions** de projets admissibles au financement du FIPN.
- Les bureaux régionaux de SAC examinent les propositions afin d'en confirmer l'admissibilité.

Priorisation : En raison des fonds limités, **les projets admissibles sont classés par ordre de priorité** au niveau régional en fonction de facteurs tels que :

- Santé et sécurité
- Besoins identifiés par les communautés des Premières Nations
- Potentiel d'impact régional
- Possibilité de partage des coûts
- Responsabilités et risques réglementaires/environnementaux
- Engagements continus du gouvernement et annonces ministérielles.



Activités admissibles pour les projets de connectivité dans le cadre du FIPN


FIPN fournit des fonds aux Premières Nations vivant dans les réserves afin d'améliorer l'accès communautaire à l'Internet haute vitesse grâce à :

- ✓ Réseaux **de base** (de transport) à **haute vitesse**
- ✓ **Points de présence à large bande**
- ✓ **Réseaux d'accès et de distribution locaux**
- ✓ **Équipements communautaires de satellites** et de **segments terrestres**
 - Admissibilité : **uniquement les infrastructures au service de la communauté** (les équipements domestiques ne sont pas compris)
- ✓ **Infrastructures mobiles et cellulaires** qui offrent un avantage public à l'ensemble de la communauté



Limites du Programme FIPN

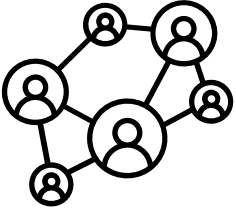
- Il n'existe actuellement **aucune enveloppe financière dédiée à la connectivité**.
 - Les projets de connectivité sont classés par rapport à d'autres projets d'infrastructure lors du processus de hiérarchisation des priorités.
- SAC fournit **uniquement un financement en capital** pour les infrastructures de connectivité.
 - Un financement limité est disponible pour les capacités communautaires.
 - Les coûts d'exploitation, de maintenance et de service continu ne sont pas admissibles au titre du FIPN.
- Le **financement des équipements terminaux d'abonnés (CPE) au niveau des ménages**, y compris les terminaux individuels de satellites ou en orbite basse (LEO), **ne relève pas du champ d'application du FIPN**.
- La suppression des **obstacles financiers** à l'utilisation de l'internet communautaire **ne relève pas du champ d'application du FIPN**.
- L'amélioration de l'accès à la haute vitesse accroît les risques de cybersécurité pour les Premières Nations. SAC examine des options de coordination avec le Centre 7 canadien pour la cybersécurité (CCCS).



Ces contraintes renforcent l'importance **des partenariats avec d'autres ministères et le secteur privé, ainsi que de la planification à long terme**, pour faire progresser les solutions de connectivité durables.

Coordination avec les autres ministères fédéraux

Innovation, Science and Développement économique Canada (ISDE) dirige les initiatives fédérales en matière de connectivité mobile et à large bande.



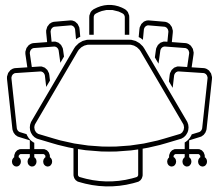
- ISDE gère le **Fonds pour la large bande universelle (FLBU) de 3,225 milliards de dollars**, le principal financement fédéral pour les projets de connectivité à travers le Canada, y compris dans les réserves.

SAC est un partenaire habilitant, travaillant en étroite collaboration avec ISDE pour soutenir la connectivité des Premières Nations en:



- **Examinant les listes de projets** et fournissant des informations contextuelles.
- Coordinant le financement des projets et en partageant les coûts.
- Contribuant **aux mises à jour trimestrielles** des rapports nationaux et de la carte nationale de couverture haut débit.

La collaboration continue en matière de connectivité des Premières Nations se fait par l'intermédiaire des instances suivantes :



- Groupe de travail FPT sur la large bande
- Groupe de travail fédéral sur la large bande
- Groupe de travail interministériel sur l'infrastructure de la large bande Autochtone (ISDE/SAC/RCAANC)

FIPN: Progrès et résultats en matière de connectivité

Exercice financier en cours (du 1er avril au 30 septembre 2025):

- ✓ **Deux projets** complétés
- ✓ SAC a investi **800 000 dollars** dans les infrastructures de connectivité.

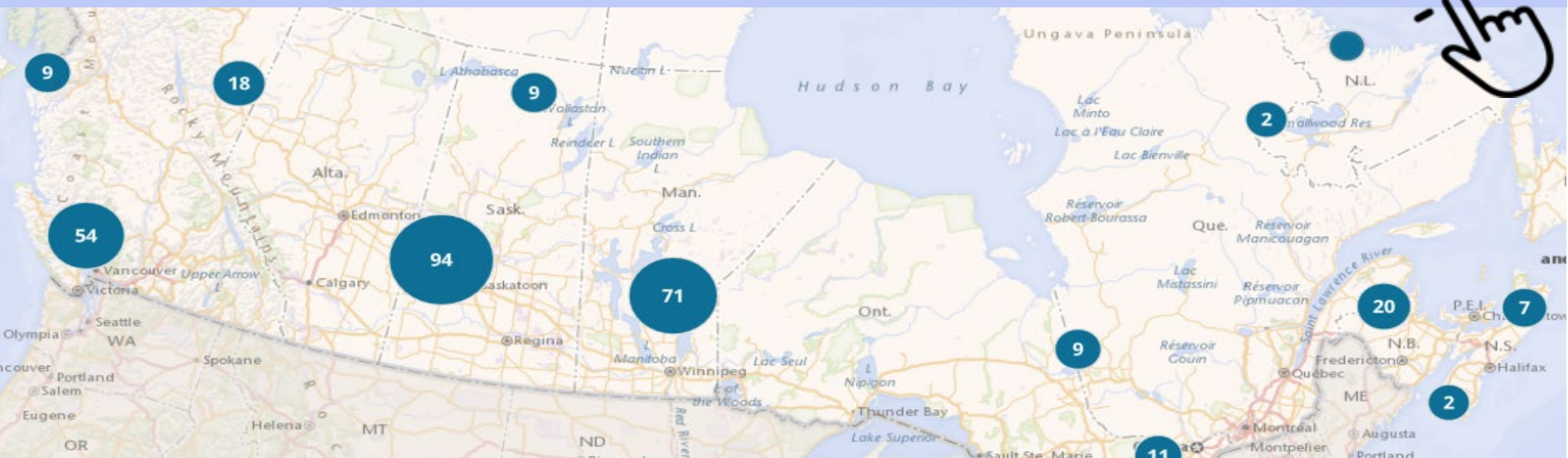
Exercice financier précédent 2024-25:

- ✓ **Six projets** complétés
- ✓ SAC a investi **7,3 millions de dollars** dans les infrastructures de connectivité

Progrès cumulatif (depuis 2016 jusqu'au 30 septembre 2025):

SAC a investi **105,4 millions de dollars** (frais d'exploitation non compris) dans **65 projets de connectivité**, dont **41** sont achevés, au bénéfice de **305 communautés** comptant environ **335 000 personnes**.

La [Carte des infrastructures communautaires autochtones](#) montre la connectivité et d'autres projets d'infrastructure des Premières Nations soutenus par le financement de SAC.



FIPN: Exemples de projets de connectivité

Région AB – Première Nation Peerless Trout

800 000 \$ (part de SAC)

- Construction de **deux tours sans fil LTE** pour assurer la couverture cellulaire des Premières Nations **Peerless Lake** et **Trout Lake**
- Coûts partagés entre SAC et Rogers Communications

Région MB – Grand conseil Anisininew Okimawin

6 000 000 \$ (part de SAC)

- Mise en place d'un **réseau Ethernet actif par fibre optique** et **sans fil fixe** dans les **quatre communautés d'Island Lake**
- L'UBF a financé le réseau de dernier kilomètre pour 1 582 foyers.

Région ON – Première Nation Matawa

2 100 000 \$ (part de SAC)

Remplacement des connexions satellitaires peu fiables par un **réseau de câbles à fibre optique de 880 kilomètres** afin de résoudre les problèmes Internet de longue date dans **cinq Premières Nations du nord de l'Ontario**.

Région CB – Connecter la côte

12 000 000 \$ (part de SAC)

- Fournir un **accès Internet rapide et fiable** aux communautés rurales et isolées de la Colombie-Britannique, **y compris 44 Premières Nations**.
- Coûts partagés entre SAC, ISDE (programme Brancher pour innover), et la province de la Colombie-Britannique.

Questions et discussion

