

ELECTRICITY FACILITIES CENTRALES ÉLECTRIQUES

Facility type
Types d'installations

0,01 - 15
0,01 - 15

15,1 - 150
15,1 - 150

150,1 - 1500
150,1 - 1500

1500 - 5000
1500 - 5000

>5000
>5000

megawatt (MW)
mégawatt (MW)

Renewable
Renouvelable

Hydroelectric
Hydroélectricité

Wind
Éolien

Solar
Solaire

Future solar
Futur solaire

Biomass
Biomasse

Tidal
Marée

Energy storage
Stockage d'énergie

Future energystorage
Stockage d'énergie futur

Energy recovery generation (ERG)
Génération de récupération d'énergie (GRE)

Nuclear
Nucléaire

Non-renewable
Non renouvelable

Coal
Charbon

Natural gas
Gaz naturel

Fuel oil
Fiouls

ELECTRICITY TRANSMISSION TRANSPORT ÉLECTRIQUES

Electrical transmission lines (kV)*
Lignes de transport électrique (kV)*

Existing / Existant	Proposed / Proposé
10 - 24	-----
25 - 52	-----
52 - 131	-----
132 - 219	-----
220 - 309	-----
310 - 549	-----
>550	-----

* transmission lines less than 10 kV are not shown
* les lignes de transport de moins de 10 kV ne sont pas montrées

Hydroelectric reservoir
Réservoir hydroélectrique

Coal mine
Mine de charbon

Uranium mine
Mine d'uranium

Lithium mine
Mine de lithium

Diesel shipments by sea
Transport de diesel par mer

Low greenhouse gas emitting
Émission élevée de gaz à effet de serre

High greenhouse gas emitting
Faible émission de gaz à effet de serre

Energy sector video QR codes
Codes QR vers des vidéos du secteur de l'énergie

College programs
Programmes collégiaux

University programs
Programmes universitaires

Skilled trades
Métiers spécialisés

Corporate
Entreprise

Special projects
Projets spéciaux



LAND COVER COUVERTURE TERRESTRE

Broadleaf deciduous forest
Forêt de feuillus à feuilles larges

Needleleaf forest
Forêt de feuilles d'aiguilles

Wetland
Zone humide

Shrubland
Arbuste

Temperate or sub-polar grassland
Prairies temporaires ou subpolaire

Sub-polar or polar grassland-lichen-moss
Prairie subpolaire ou polaire-lichen-mousse

Sub-polar or polar barren-lichen-moss
Mousse de lichen stérile subpolaire ou polaire

Barren land
Terre stérile

Snow and Ice
Neige et glace

Cropland
Terres cultivées

Urban
Urbain

Fresh water
Eau douce

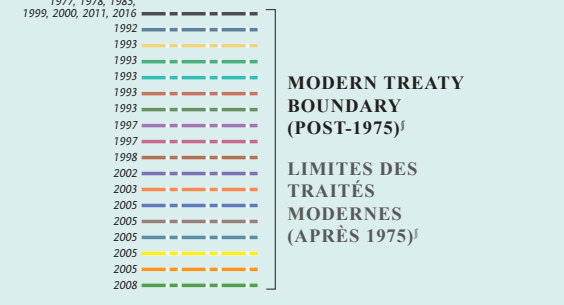
POLITICAL BOUNDARIES FRONTIÈRES POLITIQUES

International terrestrial boundary
Frontière terrestre internationale

International marine boundary
Frontière maritime internationale

Provincial/state boundary
Frontière interprovinciale/entre États

HISTORICAL TREATY BOUNDARY (PRE-1975)
LIMITE DE TRAITÉ HISTORIQUE (AVANT 1975)



¹ Due to scale, the treaty boundaries on these maps may not be exact.
¹ A cause de l'échelle, il se peut que les limites des traités sur ces cartes ne soient pas exactes.

INUIT NUNANGAT

NUNAVUT

NUNATSIAVUT

NUNAVIK

INUVIALUIT

ENERGY DATA
Transmission Lines: OpenStreetMap: available from <https://www.openstreetmap.org> — Open Data Commons Open Database License (OdbL). Future transmission lines Ontario: Wataynikaneyap Power Project Overview Map, Oct 28, 2020. Future transmission lines Manitoba/Northwest Territories: Scoping Study – Hydroelectric Power from Manitoba to the Kivalliq Region in Nunavut BBA Document No. / Rev. 3560001-000000-47-AET-0001 / R00, Kivalliq Inuit Association, September 21, 2015. Energy generation stations: Clean Energy Resources and Projects (CERP): Atlas of Canada, <https://atlas.gc.ca/cerp-rpep/fr/>. Downloaded April, 2023. Canadian Renewable Energy Association. Acquired April, 2023. Canadian Renewable Energy Project Map: University of Alberta. Downloaded April, 2023. Canada's Energy: Production & Transmission Giant Floor Map: Canadian Geographic/Canadian Association of Petroleum Producers, 2019. Uranium mines: Saskatchewan Mining Association, 2023. Coal mines: Production & Transmission Giant Floor Map: Canadian Geographic/Canadian Association of Petroleum Producers, 2019. Lithium mines: Canada's Critical Minerals Map, Critical Minerals Centre of Excellence. <https://atlas.gc.ca/critical-minerals/fr/index.html>. Downloaded May, 2023.

INDIGENOUS DATA
Treaty boundaries, reserve parcels: Indigenous and Northern Affairs Canada (INAC). Metis Settlement Land: Alberta Environment and Parks, Government of Alberta. Indigenous languages: Language most often spoken at home by census subdivision, 2016 Census of Canada. First Nations communities: Locations from Indigenous and Northern Affairs Canada (INAC), First Nation names from individual First Nations' websites.

BASE DATA
Canadian Digital Elevation Data (CDED) @ 1:250,000: licensed under the Open Government Licence — Canada. Shuttle Radar Topography Mission (SRTM) 90m data: United States Geological Survey. 30m land cover: Commission for Environmental Cooperation, 2015.

INDIGENOUS POPULATED PLACES LIEUX PEUPLÉS D'AUTOCHTONES

First Nations community*
Collectivité de Première Nation*

Inuit Nunangat regional capital
Capitale régionale de l'Inuit Nunangat

Métis Settlement Land
Terre Ayant Fait l'objet d'un Traité Avec Les Métis

Reserve parcel
Parcelle de réserve

Inuit community
Collectivité inuite

¹ Not all First Nations are labelled on this map. The selection of nations that are labelled were chosen to have a relatively even spacing between labels. These First Nations are not more or less important than those that are unlabelled.
¹ Toutes les Premières Nations ne sont pas étiquetées sur cette carte. La sélection des nations qui sont étiquetées a été choisie pour avoir un espacement relativement régulier entre les étiquettes. Ces Premières Nations ne sont ni plus ni moins importantes que celles qui ne sont pas étiquetées.

Inuktitut
Cree
Cri
Michif

Indigenous language spoken today*
Langues autochtones parlées aujourd'hui*

¹ Size of Indigenous language labels is roughly equivalent to the number of local speakers based on 2016 census data describing languages most often spoken at home.
¹ La taille des étiquettes des langues autochtones est à peu près équivalente au nombre d'orateurs locaux, selon les données du recensement de 2016 portant sur les langues les plus souvent utilisées à la maison.

POPULATED PLACES* LIEUX PEUPLÉS*

>500
500-999
1000-1999
2000-4999

5000-9999
10 000-24 999
>24 999

PROVINCIAL CAPITAL
CAPITALE PROVINCIALE

NATIONAL CAPITAL
CAPITALE NATIONALE

¹ Not all populated places are labelled on this map. The selection of cities and towns that are labelled were chosen for ease of orientation and to have a relatively even spacing between labels. These places are not more or less important than those that are unlabelled.
¹ Tous les lieux peuplés ne sont pas indiqués sur cette carte. La sélection des villes et des villages qui sont étiquetés a été choisie pour faciliter l'orientation et pour avoir un espacement relativement régulier entre les étiquettes. Ces lieux ne sont ni plus ni moins importants que ceux qui ne sont pas labellisés.

DONNÉES ÉNERGÉTIQUES
Lignes de transmission : OpenStreetMap : disponible sur <https://www.openstreetmap.org> — Données communes ouvertes – Licence de base de données ouvertes (OdbL). Futures lignes de transmission Ontario: Wataynikaneyap Power Project Overview Map, 28 octobre 2020. Futures lignes de transmission Manitoba/Territoires du Nord Ouest : Étude de portée — Hydroélectricité du Manitoba à la région de Kivalliq au Nunavut BBA Document No. / Rev. 3560001-000000-47-AET-0001 / R00, Kivalliq Inuit Association, 21 septembre 2015. Centrales de production d'énergie : Ressources et projets d'énergie propre (RPEP) : Atlas of Canada, <https://atlas.gc.ca/cerp-rpep/fr/>. Téléchargé en avril 2023. Association canadienne des énergies renouvelables. Acquis en avril 2023. Carte des projets d'énergie renouvelable au Canada : Université de l'Alberta. Téléchargé en avril 2023. Carte-tapis géante de la production et de la transmission de l'énergie au Canada : Canadian Geographic/Association canadienne des producteurs pétroliers, 2019. Mines d'uranium : Saskatchewan Mining Association, 2023. Mines de charbon : Carte-tapis géante de la production et de la transmission : Canadian Geographic/Association canadienne des producteurs pétroliers, 2019. Mines de lithium : Carte des minéraux critiques du Canada, Centre d'excellence sur les minéraux critiques (CEMC). <https://atlas.gc.ca/critical-minerals/fr/index.html>. Téléchargé en mai 2023.

DONNÉES AUTOCHTONES
Limites des traités, des parcelles de réserve : Affaires autochtones et du Nord Canada (AANC). Terres octroyées par une entente aux Métis : Environnement et Parcs Alberta, gouvernement de l'Alberta. Langues autochtones : langue la plus souvent parlée à la maison selon la subdivision de recensement, Recensement du Canada de 2016. Communautés des Premières Nations : Emplacements d'Affaires autochtones et du Nord Canada (AANC), noms des Premières Nations tirés des sites Web des Premières Nations.

DONNÉES DE BASE
Données numériques d'élevation du Canada (DNEC) @ 1/250 000e : dans le cadre de la licence du gouvernement ouvert – Canada. Shuttle Radar Topography Mission (SRTM), données à la résolution de 90 m : relevés géologiques de United States Geological Survey. Couverture terrestre de 30 m : Commission de coopération environnementale, 2015.