

# Sites des projets soutenus par le Programme du plateau continental polaire (2019)



Projection verticale en perspective quasi latérale, centrée à 81° N 90° O, altitude 10 000 000 m.

Carte créée par le Centre canadien de cartographie et d'observation de la Terre, Ressources naturelles Canada. © Sa Majesté la Reine du chef du Canada, représentée par le ministre des Ressources naturelles, 2020.

Information sur les glaces : L'étendue médiane de la glace de mer en septembre (de 1981 à 2010) provient d'une compilation du Service canadien des glaces d'Environnement et Changement climatique Canada (2013).

Toponymes : Base de données toponymiques du Canada (RNCan.gc.ca), Ressources naturelles Canada, 2020.

Données de couverture terrestre : Couverture des terres du Canada 2010, Centre canadien de cartographie et d'observation de la Terre, Ressources naturelles Canada, 2018.

- Légende**
- Site de projet 2019
  - ★ Installation du Programme du plateau continental polaire
  - Iqaluit Capitale
  - Nain Communauté
  - Eureka Station météo ou lieu d'intérêt
  - ▭ Auyuittuq Parc national
  - Étendue médiane de la glace de mer
- Couverture des sols**
- Terres stériles
  - Forêt
  - Glace et neige
  - Forêt de transition
  - Tundra
  - Territoire agricole/Prairie

Distances aériennes en kilomètres

	Alert	Iqaluit	Inuvik	Ottawa	Resolute	St. John's	Victoria
Alert	3621	2100	2287	4172	1098	3903	4275
Iqaluit	2794	2100	2857	2527	4216	895	
Inuvik	4119	1502	4847	2292			
Ottawa	3408	1770	3581				
Resolute							
St. John's							
Victoria							