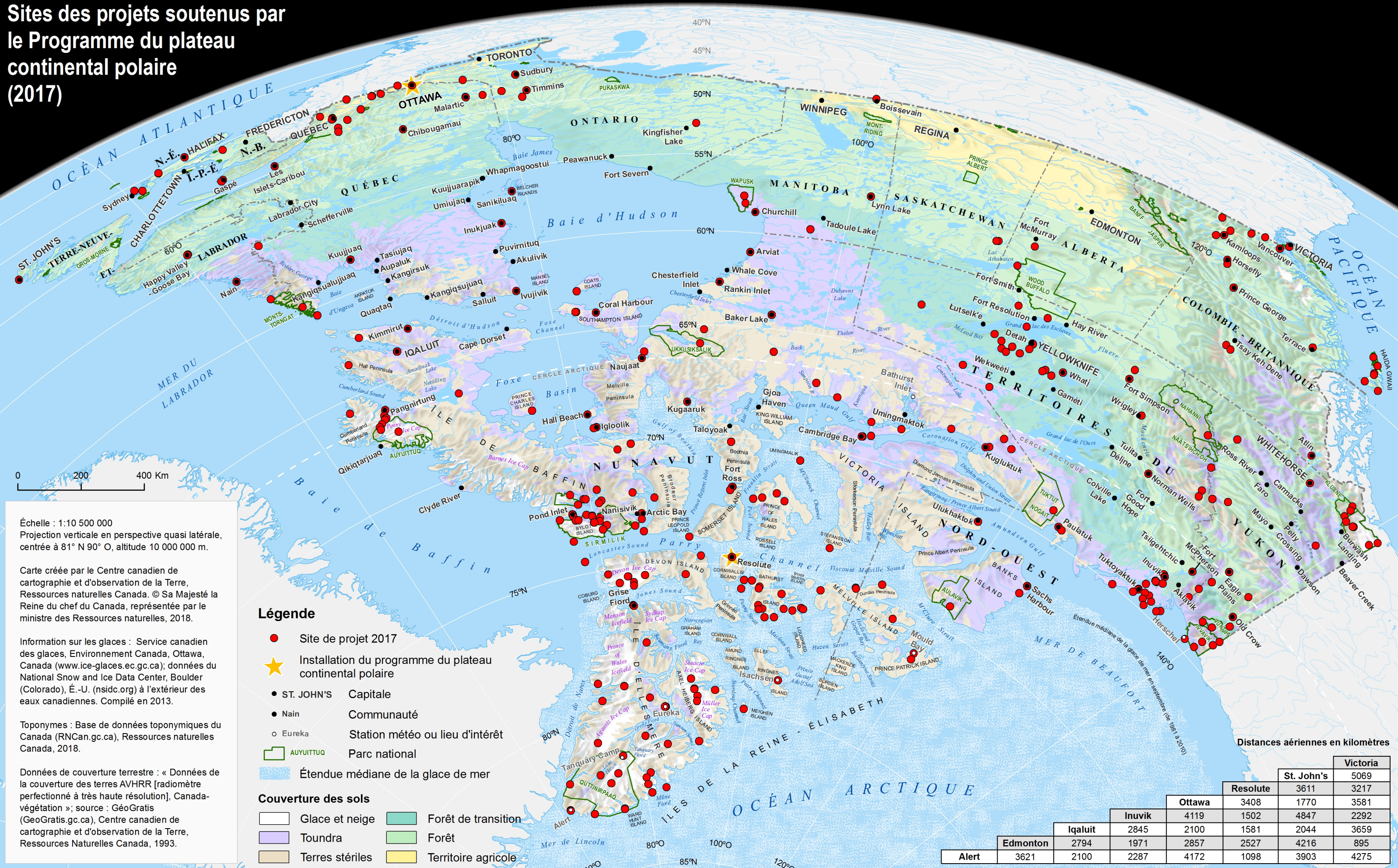


Sites des projets soutenus par le Programme du plateau continental polaire (2017)



Échelle : 1:10 500 000
 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, 2018.

Information sur les glaces : Service canadien des glaces, Environnement Canada, Ottawa, Canada (www.ice-glaces.ec.gc.ca); données du National Snow and Ice Data Center, Boulder (Colorado), É.-U. (nsidc.org) à l'extérieur des eaux canadiennes. Compilé en 2013.

Toponymes : Base de données toponymiques du Canada (RNC.gc.ca), Ressources naturelles Canada, 2018.

Données de couverture terrestre : « Données de la couverture des terres AVHRR [radiomètre perfectionné à très haute résolution], Canada-végétation »; source : GéoGratis (GeoGratis.gc.ca), Centre canadien de cartographie et d'observation de la Terre, Ressources Naturelles Canada, 1993.

Légende

- Site de projet 2017
- ★ Installation du programme du plateau continental polaire
- ST. JOHN'S Capitale
- Nain Communauté
- Eureka Station météo ou lieu d'intérêt
- AUVUITTUQ Parc national
- Étendue médiane de la glace de mer

Couverture des sols

| | |
|-------------------|-----------------------|
| ■ Glace et neige | ■ Forêt de transition |
| ■ Toundra | ■ Forêt |
| ■ Terres stériles | ■ Territoire agricole |

Distances aériennes en kilomètres

| | Alert | Inuvik | Ottawa | Resolute | St. John's | Victoria |
|------------|-------|--------|--------|----------|------------|----------|
| Alert | 3621 | 2100 | 2287 | 4172 | 1098 | 3903 |
| Edmonton | 2794 | 1971 | 2857 | 2527 | 4216 | 895 |
| Iqaluit | 2845 | 2100 | 1581 | 2044 | 3659 | |
| Inuvik | 4119 | 1502 | 4847 | 2292 | | |
| Ottawa | 3408 | 1770 | 3581 | | | |
| Resolute | 3611 | 3217 | | | | |
| St. John's | 5069 | | | | | |
| Victoria | 5069 | | | | | |