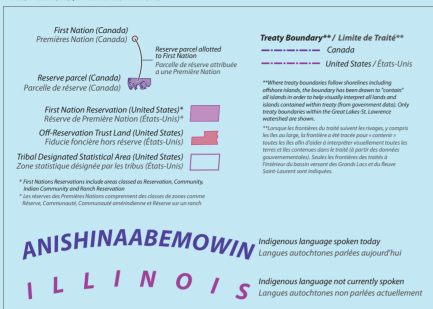
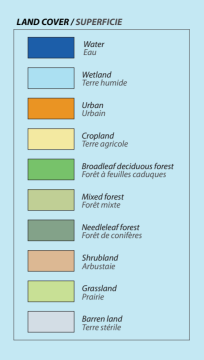
FIRST NATIONS / PREMIÈRES NATIONS

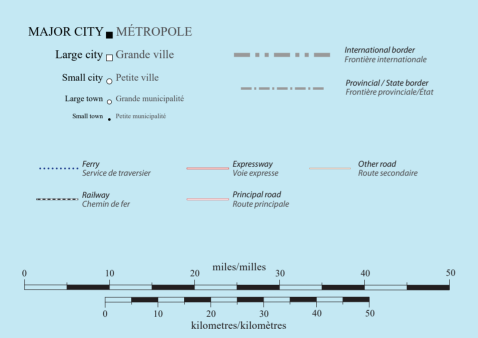


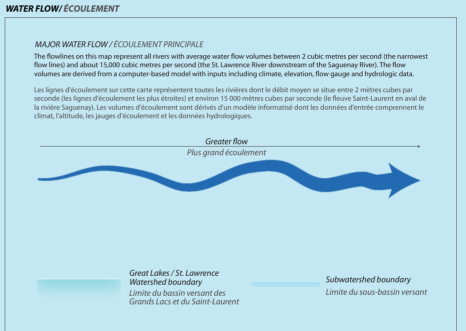
Metres below surface / Mètres sous la surface 100 PEU 150 EAU 250

Bathymetry shown only for Great Lakes
Bathymétrie pour les Grands Lacs seulemer

BATHYMETRY / BATHYMÉTRIE







For more information visit Biinaagami.org Pour plus d'informations, consultez le site Biinaagami.org

Map data: Hillshade: Japan Aerospace Exploration Agency, 2021, ALOS World 3D 30 meter DEM. V3.2, Jan 2021; Land cover: North American Land Cover, 2020 (Landsat, 30m), Commission for Environmental Cooperation; Hydrography: National Hydro Network, Natural Resources Canada; Hydrography: Geobase of the Quebec hydrographic network, Ministère de l'Environnement, de la Lutte contre les changements climatiques, de la Faune et des Parcs, Ministry of Natural Resources and Forents; U.S. Geological Survey, 2019; First Nations Communities: Indigenous Services Canada, 2022; First Nations Reserves: Natural Resources Canada, 2022; Native American reservations/tribal subdivisions: Geography Division, U.S. Census Bureau, 2019; First Nations Languages: native-land.ca, 2022, primary research conducted by Bilinaagami; First Nations names: Inawe Mazinarigan Map Project, ojibwe.net, research by Bonad Gagana, Mishadek Nation armany server hoodwyted by Bilinaagami; Waterbook y agents: research by Rhonda Gagnon, Anishinabek Nation, primary research conducted by Biinaagami; Waterbody names: decolonialatlas.com, Coming Home to Indigenous Place Names in Canada UMaine 2017, primary research conducted by Biinaagami; Ocean Bathymetric data: General Bathymetric Chart of the Oceans; World image: NASA, 2020. Great Lakes Bathymetry: National Centers for Environmental Information, 2022. Flowlines: HydroRIVERS v1.0, World Wildlife Fund/Bernhard Lehner, 2022.

Données cartoaraphiques

Données cartographiques

Ombres portées : Agence japonaise d'exploration aérospatiale, 2021, ALOS Monde 3D 30 mètres DEM. V3.2, Jan 2021 ; Couverture terrestre :
Couverture terrestre de l'Amérique du Nord, 2020 (Landsat, 30m), Commission de coopération environnementale ; Hydrographie : Réseau hydro national, Ressources naturelles Canada ; Hydrographie : Géobase du réseau hydrographique du Québec, Ministère de l'Environnement, de la Lutte contre les changements climatiques, de la Faune et des Parcs, Ministère des Ressources naturelles et des Forêts ; Institut d'études géologiques des États-Unis, 2019 ; Communautés des Premières Nations : Services aux Autochtones Canada, 2022; Réserves des Premières nations : Ressources naturelles Canada, 2022; Réserves amérindiennes/subdivisions tribales : Division de la Géographie, Bureau du recensement des États-Unis, 2019 ; langues des Premières nations : native-land.ca, 2022, recherche primaire effectuée par Biinaagami; noms des Premières Nations : Inawe Mazina'igan Map Project, ojibwe.net, recherche effectuée par Rhonda Gagnon, Nation Anishinabek, recherche primaire effectuée par Biinaagami; Noms des plans d'eau : decolonialatlas.com, Coming Home to Indigenous Place Names in Canada UMaine 2017, recherche primaire effectuée par Binaagami; Données bathymétrique générale des océans ; Image du monde : NASA, 2020. Bathymétrie des Grands Lacs : Centres nationaux d'information sur l'environnement, 2022. Lignes de courant : HydroRIVERS v1.0, Fonds mondial pour la nature (WWF)/Bernhard Lehner, 2022.

