

Sheet 1 of 8
Feuille 1 de 8

Scale/Échelle
1:250 000

0 5 10 20 30 40
Kilometers

The plot size that will provide true scale and optimum readability for this plan is / Pour respecter l'échelle du plan et assurer une lisibilité optimale, le tracé du plan doit avoir une dimension de 914.4mm par 1371.6mm

LEGEND / LÉGENDE

- Deflection Point / Point de déflexion
- Tallurutiup Imanga National Marine Conservation Area / Tallurutiup Imanga Marine Nationale Zone De Conservation
- Inuit Owned Land (IOL) parcel / parcelles de terres inuites
- National Park of Canada / Parc National Du Canada
- Block Land Transfer / transferts de lots de terrain

C.L.S.R. stands for Canada Lands Survey Records / Archives d'arpentage des terres du Canada.
OHW - stands for Ordinary High Water Mark / LHEO - limite des eaux définie par ordinaires
This sketch is not to be used for defining boundaries / Ce croquis ne doit pas servir à définir les limites

MAP PROJECTION:
Lambert Conformal Conic Projection
1983 North American Datum
Canadian Spatial Reference System (NAD83 CSRS)

PROJECTION CARTOGRAPHIQUE:
Projection conique conforme de Lambert
Système de référence nord-américain de 1983
Système Canadien de Référence Spatiale (NAD83 CSRS)

SOURCES FOR BASE MAP:
1:250 000, 1:50 000, 1:5 000 000 CanVec datasets
Geogratis, Natural Resources Canada

SOURCES DE LA CARTE DE MAP:
Jeux de données de la CanVec 1:50 000, 1:250 000, 1:5 000 000
Geogratis, Ressources Naturelles Canada

Digital Cadastral Data Set, Government of Canada with permission from Natural Resources Canada.
Ensemble numérique de données cadastrales, gouvernement du Canada avec permission de Ressources naturelles Canada, Direction de l'arpenteur général

This sketch is a support document depicting the written description recorded under /
Ce croquis est un document complémentaire représentant la description écrite enregistrée sous le numéro C.L.S.R.

Index Map / Carte Index

Ellemerre Island / Ile d'Ellemerre
Devon Island / Ile Devon
Somerset Island / Ile Somerset
Bylot Island / Ile Bylot
Baffin Island / Ile de Baffin

Sheet 5 / Feuille 5
Sheet 6 / Feuille 6
Sheet 7 / Feuille 7
Sheet 8 / Feuille 8
Sheet 3 / Feuille 3
Sheet 2 / Feuille 2
Sheet 4 / Feuille 4
Sheet 1 / Feuille 1

Key Map / Carte clé

Greenland / Groenland
TALLURUTIUP IMANGA
NATIONAL MARINE CONSERVATION AREA
MARINE NATIONALE ZONE DE CONSERVATION

Nunavut
Northwest Territories / Territoires du nord-ouest
Alberta
Saskatchewan
Manitoba
Quebec

Scale / Échelle 1:15,000,000

RE: Section 38, Canada Lands Surveyors Regulations
CERTIFIED CORRECT

Produced by the Surveyor General Branch, Natural Resources Canada
Produit par la Direction de l'arpenteur général, Ressources naturelles Canada

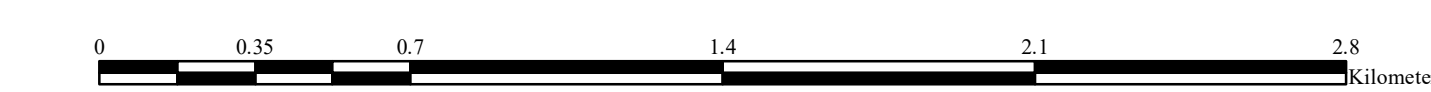
March 26, 2020
20 mars 2020

Project No: 201820002








Sketch of
TALLURUTIUP IMANGA
NATIONAL MARINE CONSERVATION AREA
NUNAVUT

Croquis des
TALLURUTIUP IMANGA
MARINE NATIONALE ZONE DE CONSERVATION
NUNAVUT

Scale/Échelle
1:250 000

The plot size that will provide true scale and optimum readability for this plan is / Pour respecter l'échelle du plan et assurer une lisibilité optimale, le tracé du plan doit avoir une dimension de 914,4mm par 1371,6mm

LEGEND / LÉGENDE

- |  Deflection Point / Point de déflexion | |
|---|---|
|  | Tallurutiup Imanga National Marine Conservation Area / Tallurutiup Imanga Marine Natonik Zone De Conservation |
|  | Inuit Owned Land (IOL) parcel / parcelles de terres inuites |
|  | National Park of Canada / Parc National Du Canada |
|  | Block Land Transfer / transferts de lots de terrains |

C.L.S.R. stands for Canada Lands Surveys Records / Archives d'arpentage des terres du Canada

OHWL - stands for Ordinary High Water Mark / LHEO - limite des eaux définie par ordinaires

This sketch is not to be used for defining boundaries / Ce croquis ne doit pas servir à définir les limites

MAP PROJECTION:

Lambert Conformal Conic Projection
1983 North American Datum,
Canadian Spatial Reference System (NAD83 CSRS)

PROJECTION CARTOGRAPHIQUE:

Projection conique conforme de Lambert
Système de référence nord-américain de 1983
Système Canadien de Référence Spatiale, (NAD83 SCRS)

SOURCES FOR BASE MAP:
1:250 000, 1:50 000, 1:5 000 000 CanVec dataset
Geogratis, Natural Resources Canada

SORECES DE LA CARTE DE MAP:

1:250 000, 1:50 000, 1:5 000 000 CanVec datasets Geogratis, Natural Resources Canada	Jeux de données de la CanVec 1:50 000, 1:250 000, 1:5 000 000 Geogratis, Ressources Naturelles Canada
Digital Cadastral Data Set, Government of Canada with permission from Natural Resources Canada, Surveys General Branch	Ensemble numérique de données cadastrales, gouvernement du Canada avec permission de Ressources naturelles Canada, Direction de l'arpenteur général

This sketch is a support document depicting the written description recorded under /
Ce croquis est un document complémentaire représentant la description écrite enregistrée sous le numéro
CLSR

