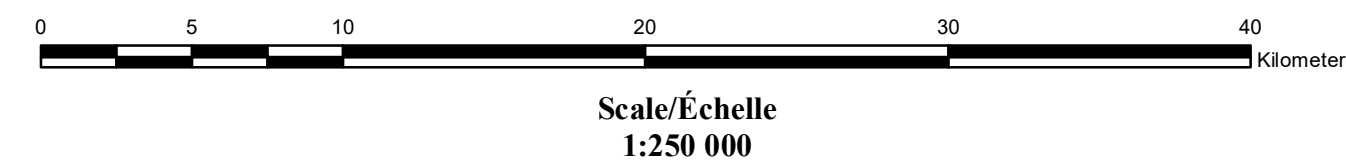


Sketch of
TALLURUTIUP IMANGA
NATIONAL MARINE CONSERVATION AREA
NUNAVUT

Croquis des
TALLURUTIUP IMANGA
MARINE NATIONALE ZONE DE CONSERVATION
NUNAVUT



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

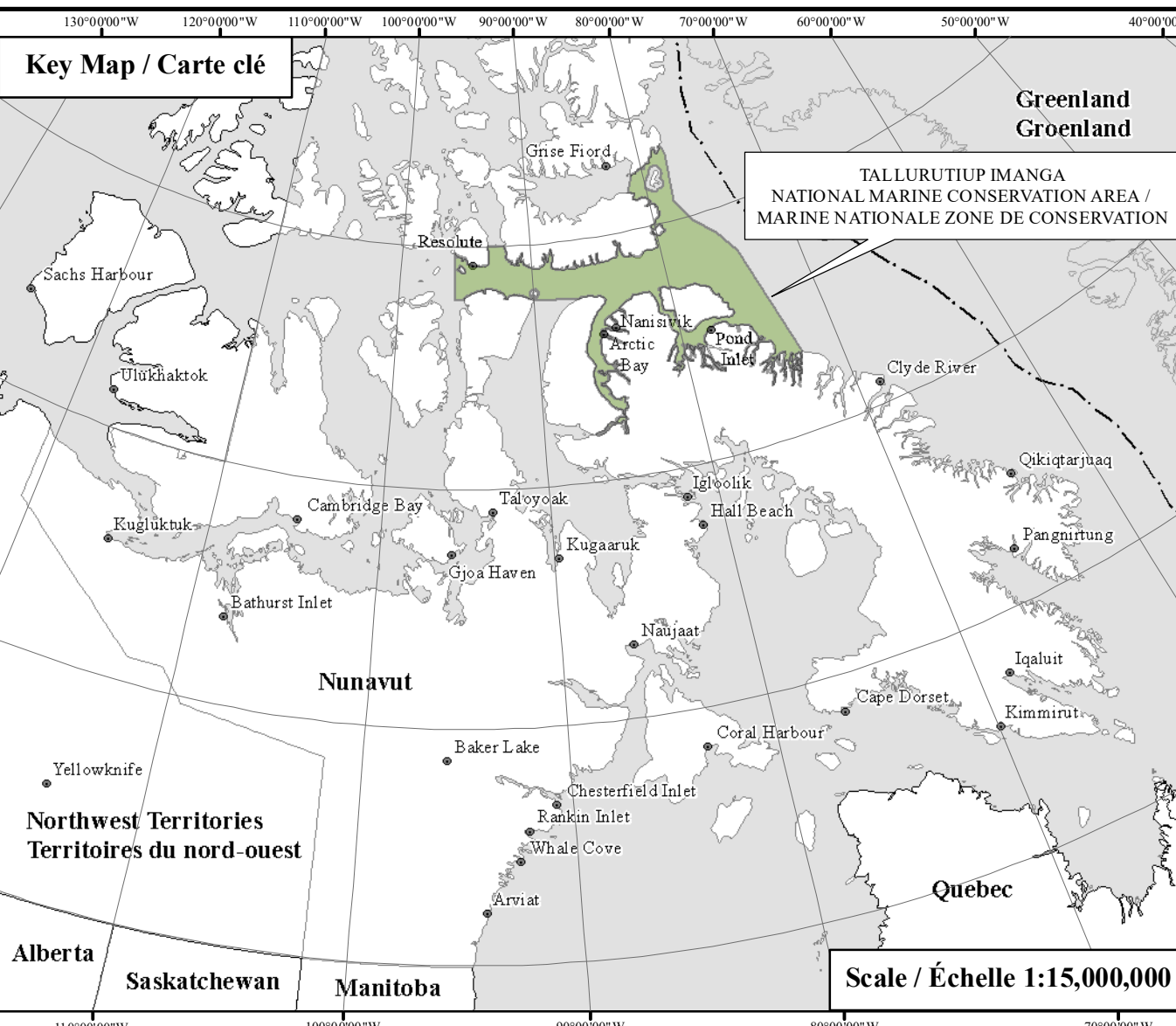
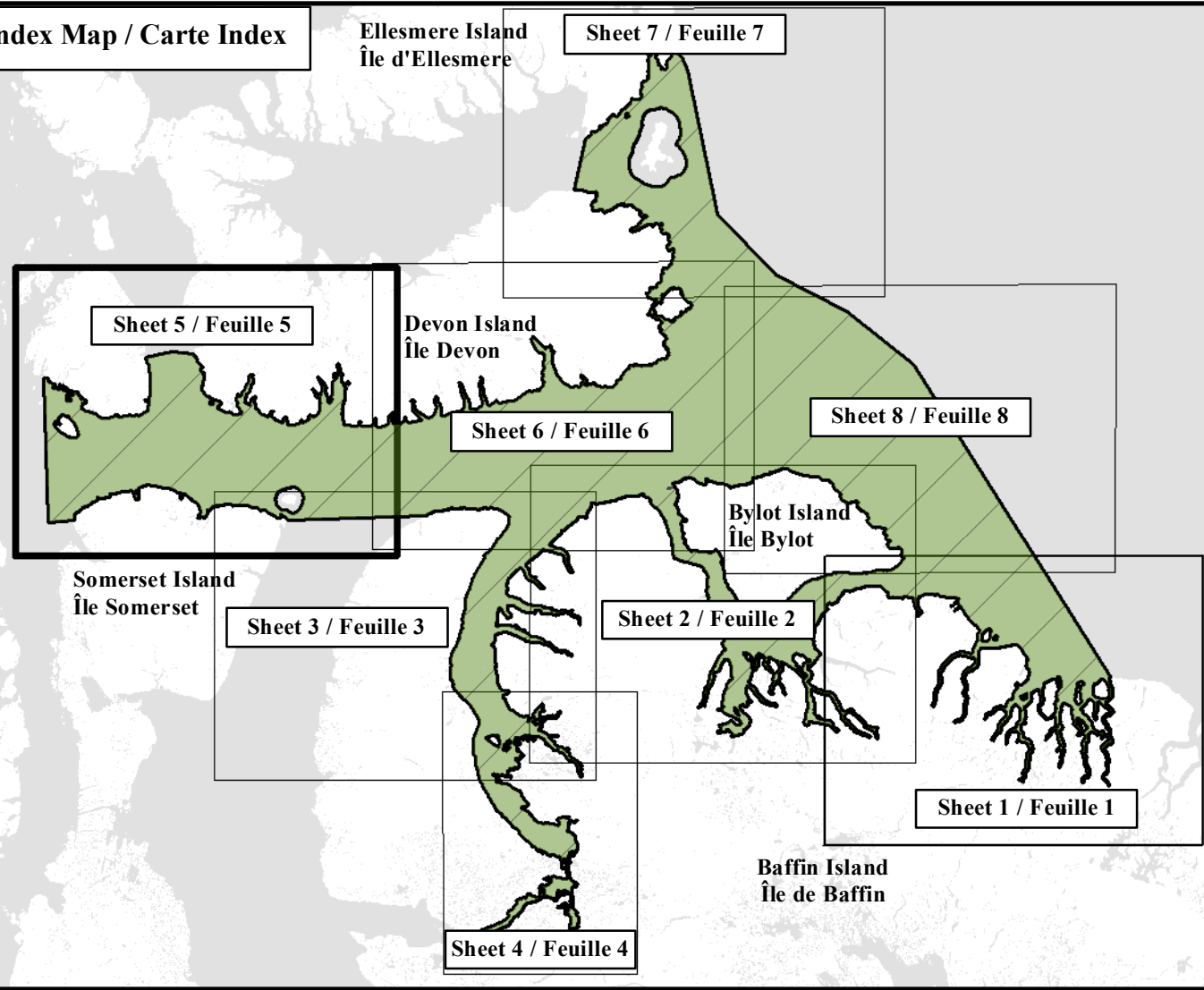
LEGEND / LÉGENDE

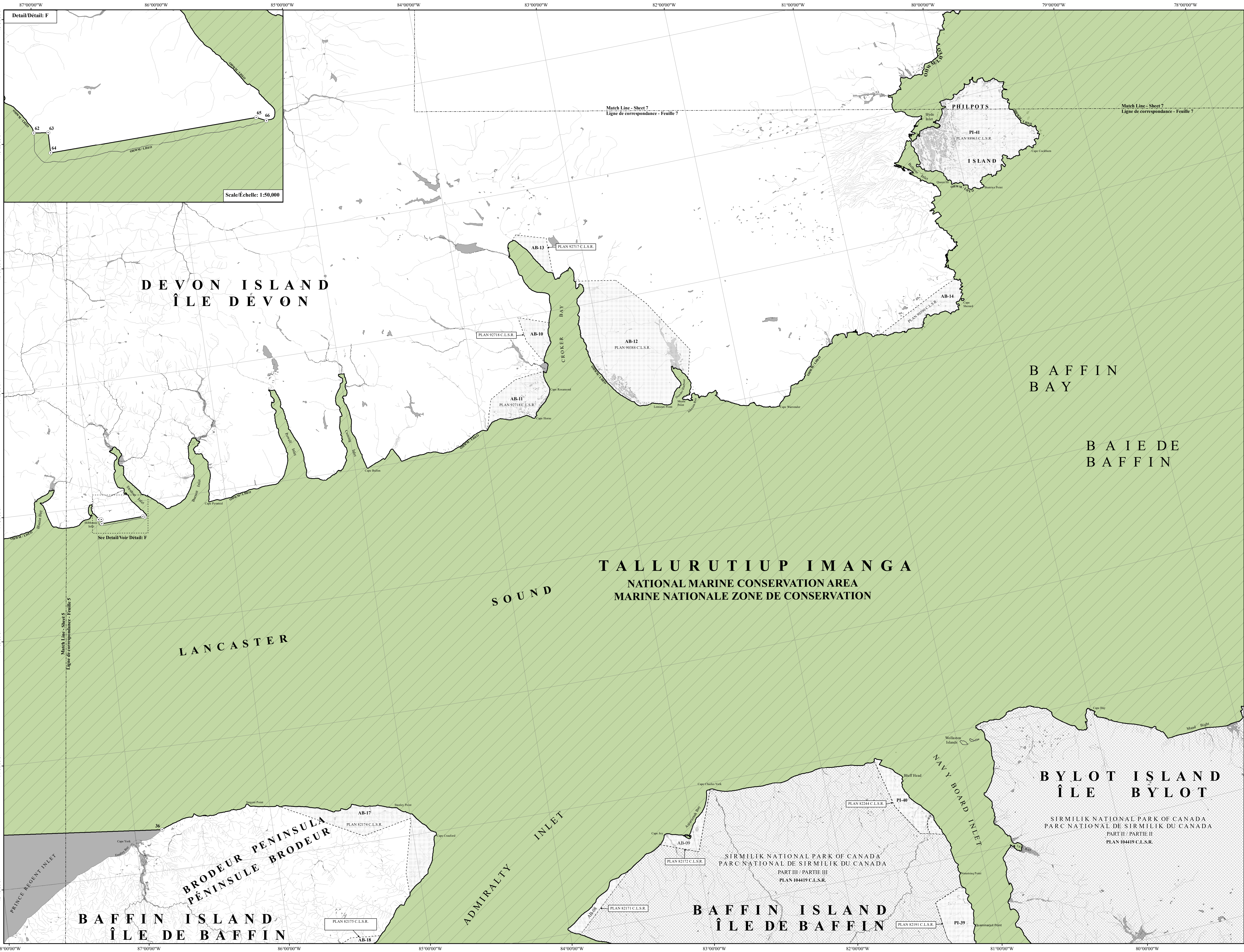
- Deflection Point / Point de déflexion
- Tallurutiup Imanga National Marine Conservation Area / Tallurutiup Imanga Marine Nationale Zone De Conservation
- Isuit-Owned Land (IOL) parcel / parcelles de terres inuites
- Block Land Transfer / transferts de lots de terrains

C.L.S.R. stands for Canada Lands Survey 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 CSRS)
SOURCES FOR BASE MAP:
1:250 000, 1:50 000, 1:5 000 000 CanVec datasets
Geographic, 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
Géographie, Ressources Naturelles Canada
Digital Cadastral Data Set, Government of Canada with permission from Natural Resources Canada,
Surveyor General Branch
Ensemble numérique de données cadastrales, gouvernement du Canada avec permission de Ressources naturelles Canada,
Direction de l'arpentage général

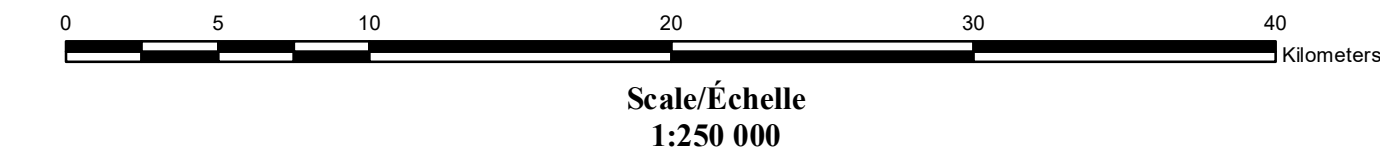
This sketch is a support document depicting the written description recorded under /
Ce croquis est un document complémentaire représentant la description écrite enregistrée sous le numéro
C.L.S.R.





Sketch of
TALLURUTIUP IMANGA
NATIONAL MARINE CONSERVATION AREA
NUNAVUT

Croquis des
TALLURUTIUP IMANGA
MARINE NATIONALE ZONE DE CONSERVATION
NUNAVUT



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

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

OIWM - 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 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

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.

