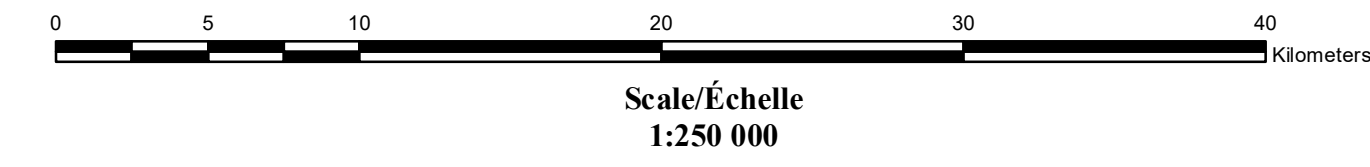


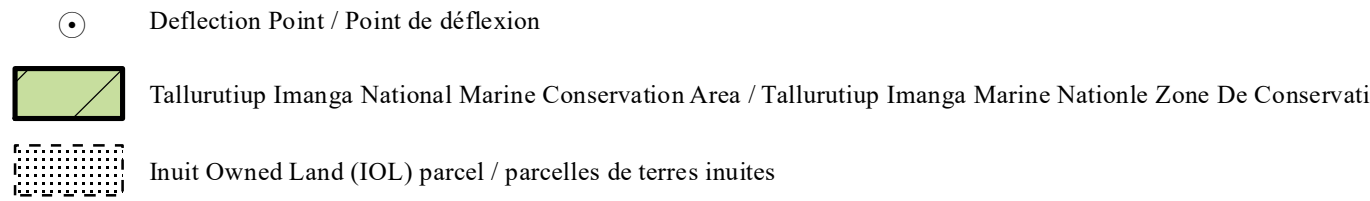
Sketch of
TALLURUTIUP IMANGA
NATIONAL MARINE CONSERVATION AREA
NUNAVUT

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



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

OHWM - stands for Ordinary High Water Mark / LHED - 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)

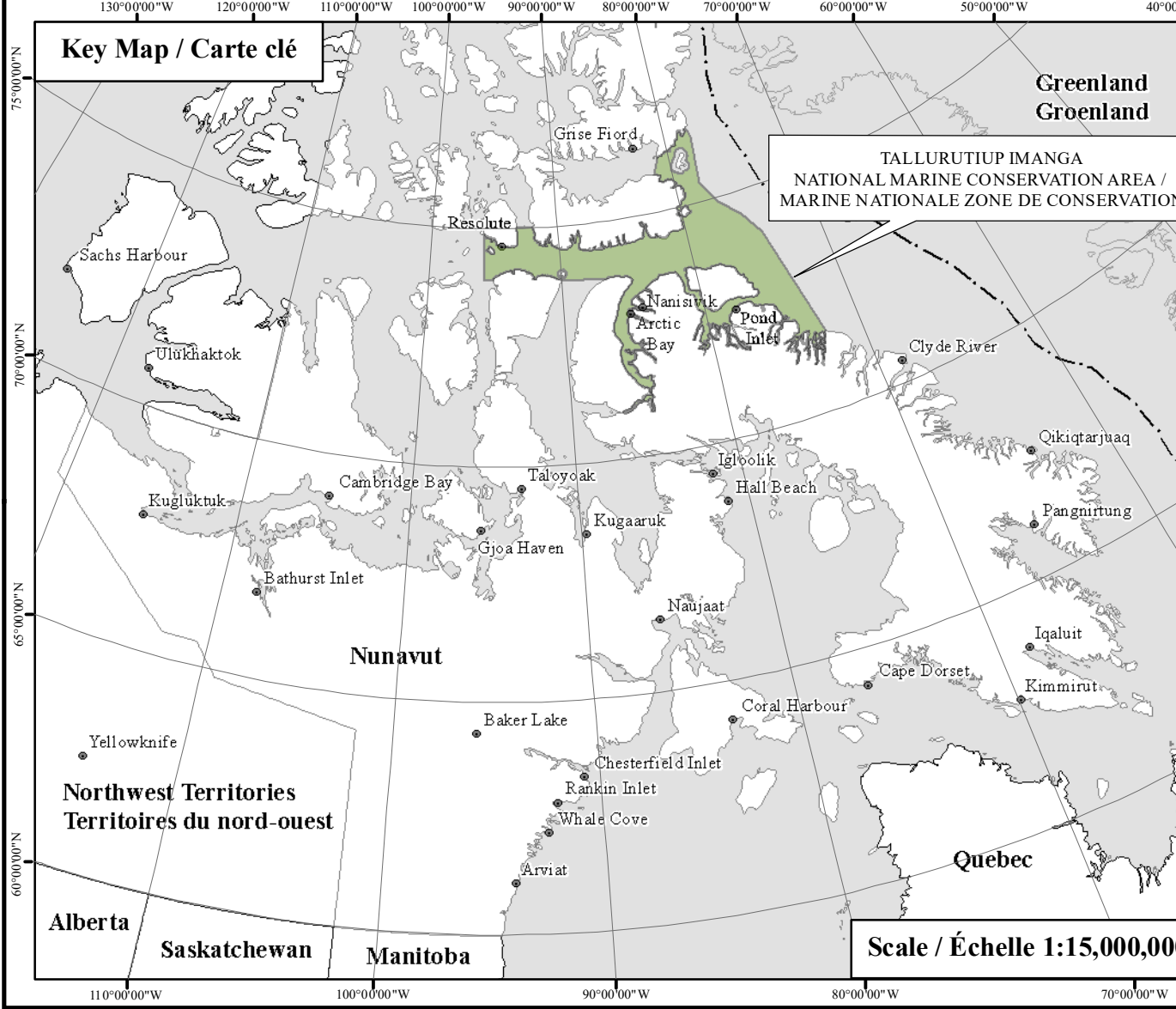
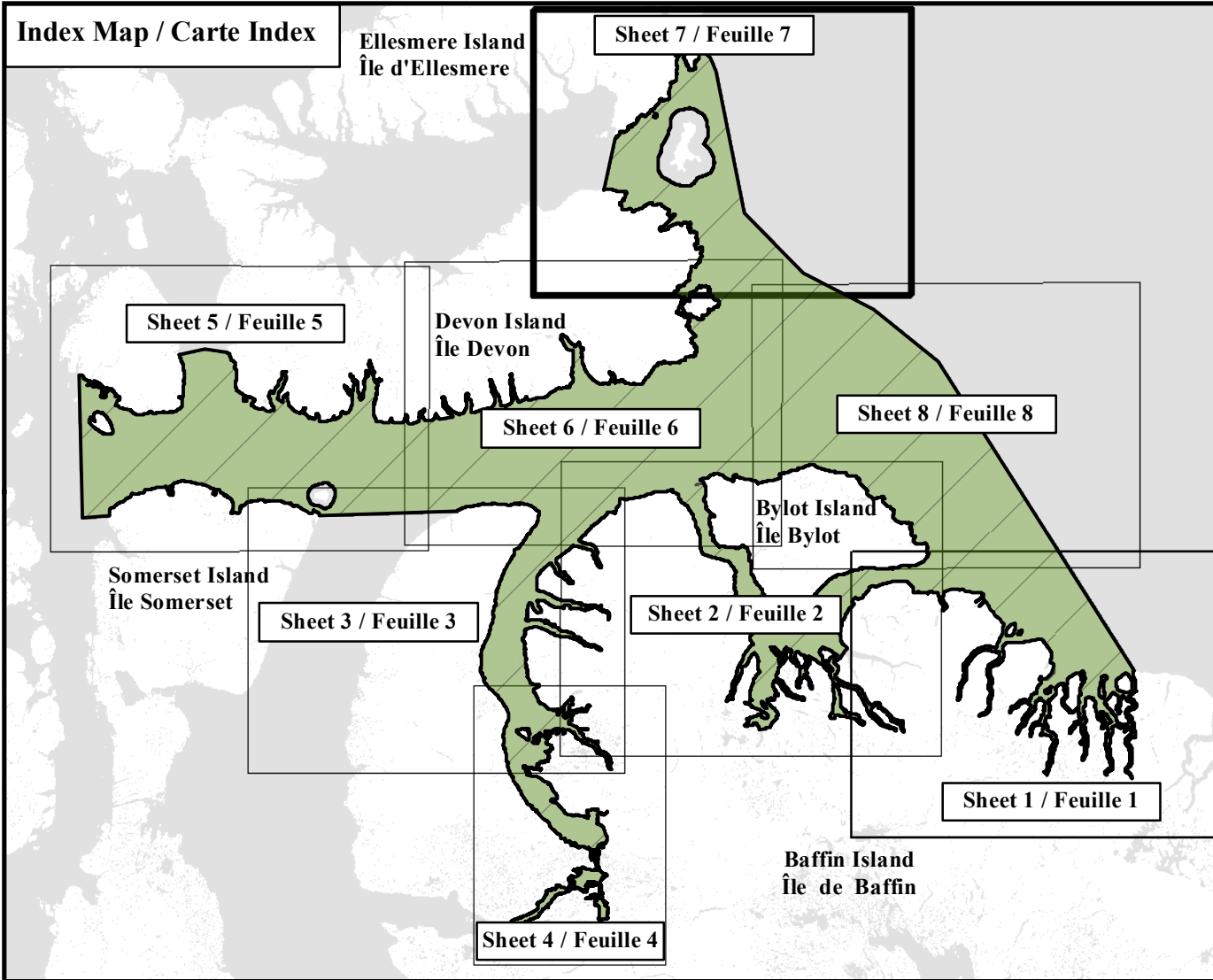
SOURCES FOR BASE MAP:
1:250 000, 1:50 000, 1:5 000 000 CanVec datasets
Geographic, Natural Resources Canada

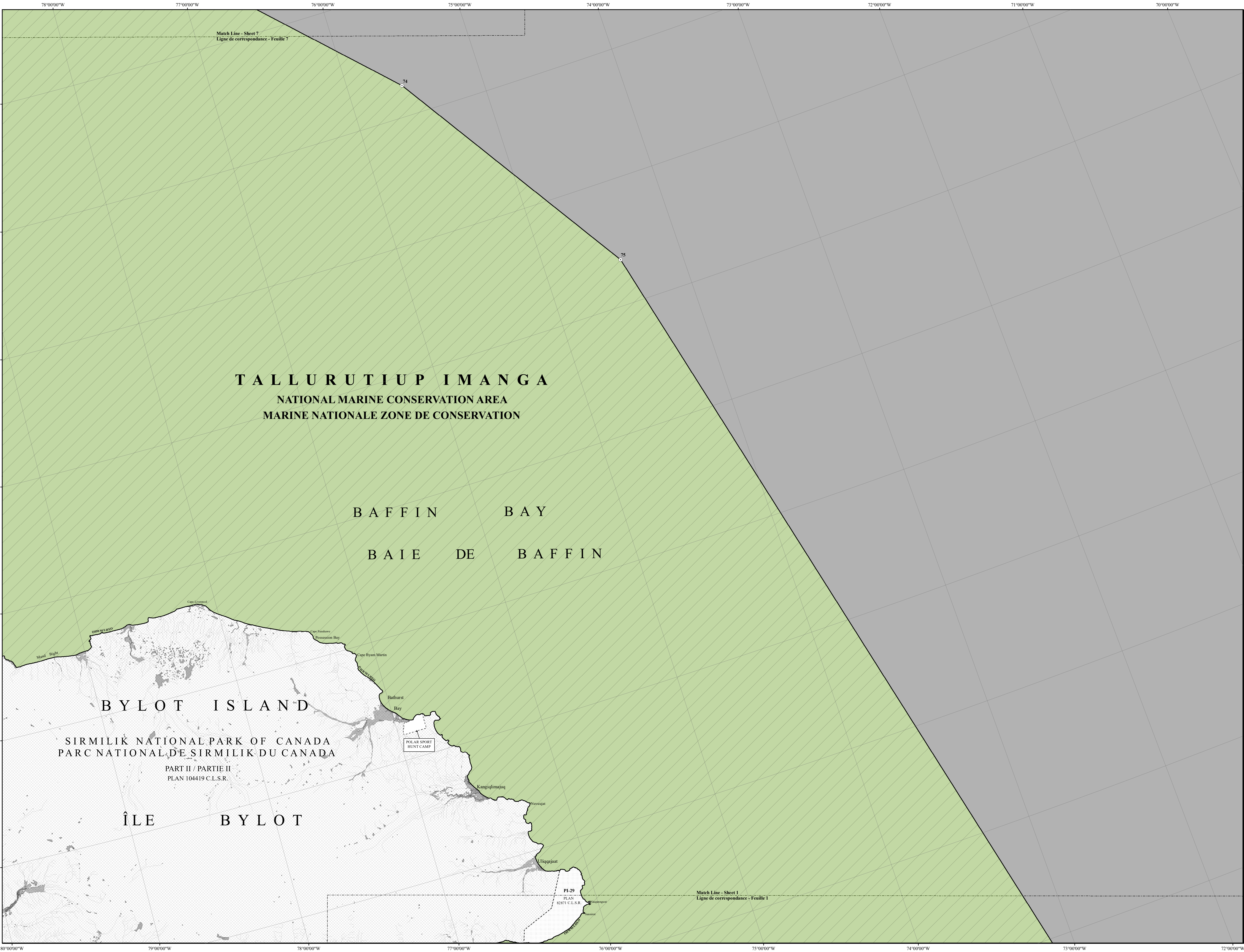
SOURCES DE LA CARTE DE MAP:
Jeux de données de la CanVec 1:50 000, 1:250 000, 1:5 000 000
Géographiques, Ressources Naturelles Canada

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'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.





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 Nationale Zone De Conservation
- Inuit Owned Land (IOL) parcel / parcelles de terres inuites
- National Park of Canada / Parc National Du Canada

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 SCRS)

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
Géographique, 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.

