





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 Conserva |
|  | 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

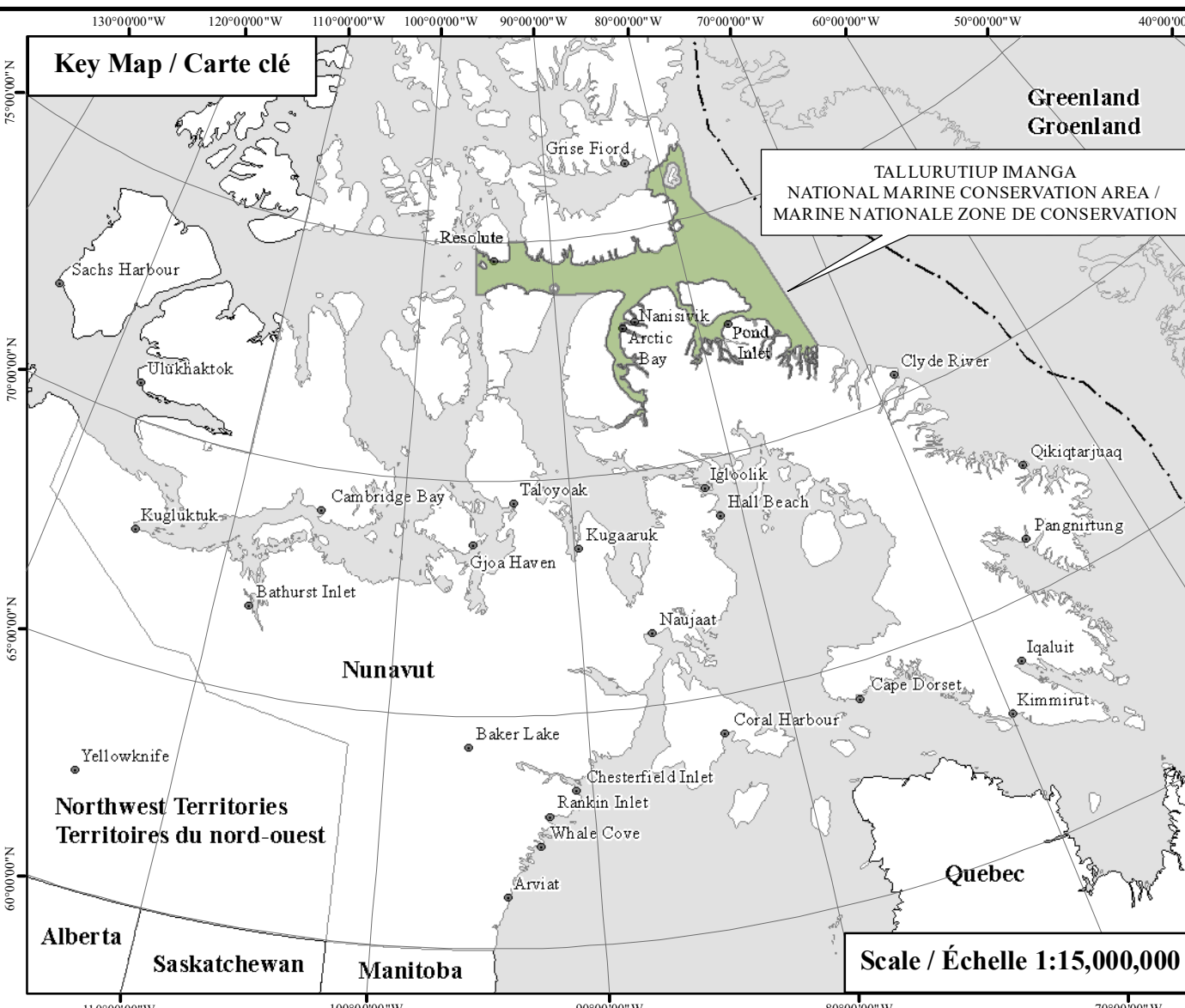
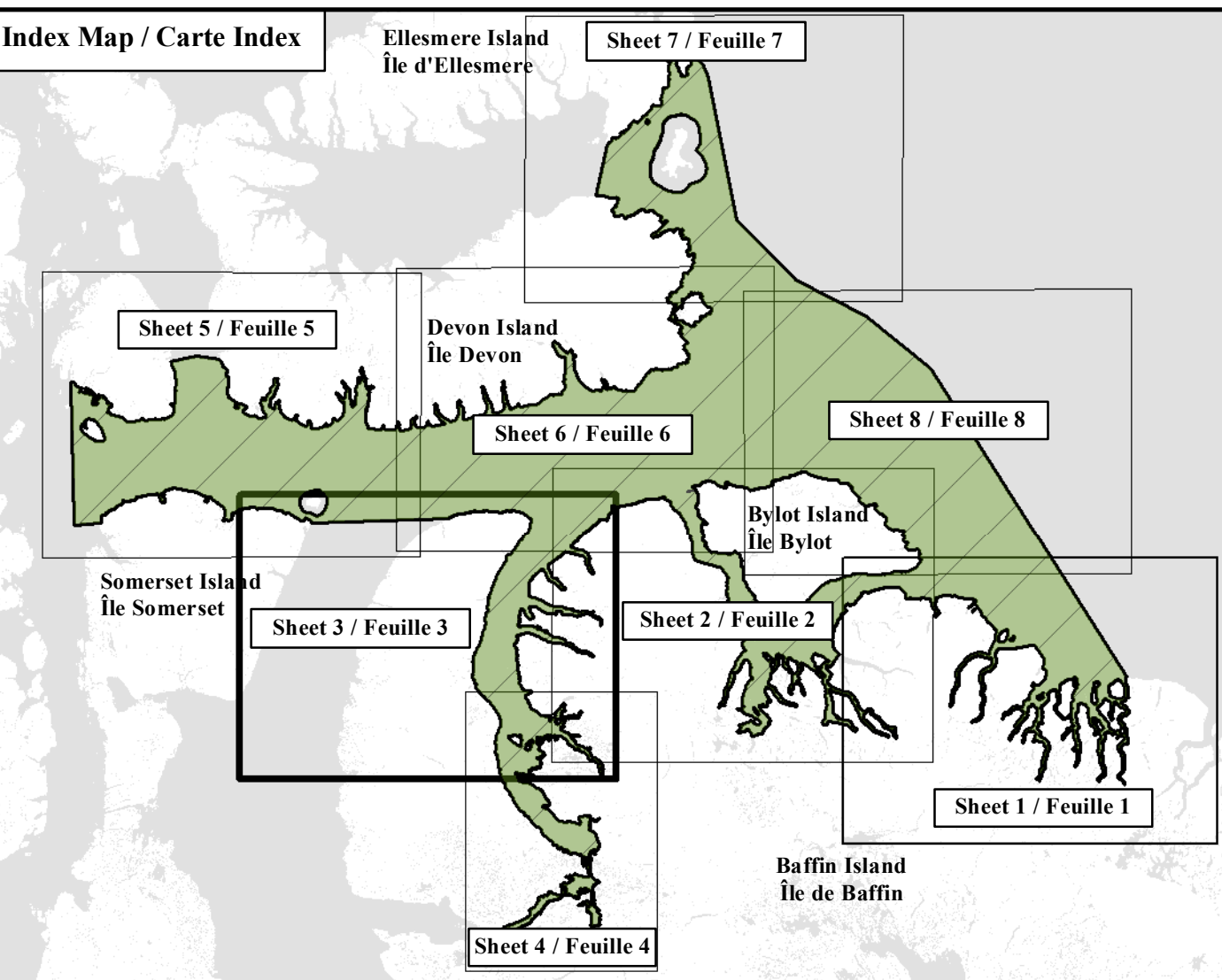
MAP PROJECTION: PROJECTION CARTOGRAPHIQUE:

Canadian Spatial Reference System (NAD83 CSRS) Système Canadien de Référence Spatiale, (NAD83 SCRS)

SOURCES FOR BASE MAP: SORECES DE LA CARTE DE MAP:

Digital Cadastral Data Set, Government of Canada with permission from Natural Resources Canada, Surveyor General Branch

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




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

⊙ Deflection Point / Point de déflexio

- Tallurutiup Imanga National Marine Conservation Area / Tallurutiup Imanga Marine Naticele Zone De Conserva
 Inuit Owned Land (IOL) parcel / parcelles de terres inuit

C.L.S.R. stands for Canada Lands Surveys Records / Archives d'arpentage des terres du Canada.
OHWM - 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:	PROJECTION CARTOGRAPHIQUE:
Lambert Conformal Conic Projection	Projection conique conforme de Lambert
1983 North American Datum,	Système de référence nord-américain de 1983
Canadian Spatial Reference System (NAD83 CSRS)	Système Canadien de Référence Spatiale. (NAD83 CSRS)

<p>SOURCES FOR BASE MAP:</p> <p>1:250 000, 1:50 000, 1:5 000 000 CanVec datasets Geogratis, Natural Resources Canada</p> <p>Digital Cadastral Data Set, Government of Canada with permission from Natural Resources Canada, Surveyor General Branch</p>	<p>SORECES DE LA CARTE DE MAP:</p> <p>Jeux de données de la CanVec 1:50 000, 1:250 000, 1:5 000 Geogratis, Ressources Naturelles Canada</p> <p>Ensemble numérique de données cadastrales, gouvernement Canada avec permission de Ressources naturelles Canada, Direction de l'arpenteur général</p>
--	--

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

