



**Pêches et Océans Canada / Fisheries and Oceans Canada**  
**Garde côtière / Coast Guard**

Direction des Services techniques intégrés  
 Infrastructures maritimes et civiles  
 Géomatique  
 101 Boul. Champlain  
 Québec, QC G1K 7Y7

COORDONNÉES			
POINTS	GÉOGRAPHIQUES	UTM	MTM FUSEAU 4
PYLONE V.H.F.	LAT. 49°09'07.92226" N LONG. 61°42'05.77661" W	NORD EST	5 438 615.576 290 074.983
STATION L	LAT. 49°05'08.66414" N LONG. 61°42'02.55217" W	NORD EST	5 438 635.318 290 140.463
STATION K	LAT. 49°05'07.52968" N LONG. 61°42'02.49684" W	NORD EST	5 438 603.155 290 141.492

NOTES:  
 LES COORDONNÉES APPARAISSANT SUR LE PLAN SONT EN NAD83 UTM FUSEAU 4 ET LES ÉLEVATIONS SONT AU SOL EN MÈTRE (S.L.) PAR RAPPORT AU NIVEAU MOYEN DES MERS. ÉQUIDISTANCE DES COURBES DE NIVEAU 0,5 MÈTRE.  
 LES POINTS HEATH1, HEATH5, HEATH7, HEATH9 ET REP1 SONT DES VALEURS TRANSFORMÉES PAR SYREQ. CES POINTS PROVIENNENT DU FICHER 06829.DWG (VALEURS INTÉGRÉES, UTM FUSEAU 20).

LEGENDE:  
 (A) RÉSERVOIR JET-B (13 620 LITRES) ET CABINET  
 (B) SUPPORT POUR BARILS DE CARBURANT  
 (C) 2 RÉSERVOIRS SOUS-TERRAIN (50 000 LITRES CHACUN)  
 (D) ABRIS DE GÉNÉRATRICE 4.2m X 12.5m  
 (E) ABRIS DE SURVIE 4.2m X 5.6m  
 (F) ABRIS DE TÉLÉCOM 4.2m X 10.2m  
 (G) ABRIS STEVENSON (ENVIRONNEMENT CANADA)  
 (H) PILASTRE DE BÉTON DÉSAFFECTÉ (ANCIEN RADIO PHARE)  
 (I) ABRIS POUR TROUSSE DE DÉVERSEMENT  
 (J) DALLE DE BÉTON DÉSAFFECTÉE (ANCIENS RÉSERVOIRS DE CARBURANT GÉNÉRATRICE)  
 (K) DALLE DE BÉTON  
 STATION MÉTÉOROLOGIQUE ENVIRONNEMENT CANADA  
 (L) ÉQUIPEMENT À HAUBANS  
 (M) PLUVIOMÈTRE  
 (N) ANÉMOMÈTRE  
 (O) FONDATION DE BÉTON DE L'ANCIENNE MAISON DU GARDIEN (DIMENSION À VALIDER)  
 (P) FONDATION DE BÉTON DE L'ANCIEN GARAGE ET ÉCURIE  
 (Q) DALLE DE BÉTON DÉSAFFECTÉE (ANCIENNE REMISE)  
 (R) RUINES DU VIEUX FORT ET RÉSIDUS DE DÉMOLITION (2418.35m²)  
 (S) DALLE DE BÉTON DÉSAFFECTÉE

MISE À LA TERRE  
 RÉPÈRE ARPENTAGE LÉGAL  
 B.M.  
 STATION ARPENTAGE MÉDAILLON D'ALUMINIUM  
 BASE D'ANCRAGE POUR HAUBAN  
 MÂT POUR SRL-410  
 PYLÔNE VHF  
 COUPOLE ANTENNE PARABOLIQUE  
 HAUT TALUS  
 LIMITE DE LA RÉSERVE ÉCOLOGIQUE  
 LIMITE PROPRIÉTÉ  
 PONT DE GUIDE D'ONDES (1.5m DU SOL)  
 CÂBLES D'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE ENFOUS  
 CONDUITS PÉTROLIERS APT XP-150SC  
 CONDUITS ÉLECTRIQUES PVC 1 1/2" Ø POUR USAGE FUTUR  
 CÂBLES TECK EXISTANT

ANÉMOMÈTRE  
 PLUVIOMÈTRE  
 SONOTUBES ANCIENNE CLÔTURE  
 TERRAIN MARECAUEUX  
 BASE DE BÉTON DÉSAFFECTÉE  
 GRILLAGE PASSERELLE

TEL QUE RELÉVÉ SEPTEMBRE 2014	M.C.	2014-09
MISE AUX NORMES DES INSTALLATIONS PÉTROLIÈRES ET AJOUT FEUILLE 2	L.V.	2011-07
IDENTIFICATION DES RÉSERVOIRS	I.T.G.	2009-06
TEL QUE RELÉVÉ 22 NOVEMBRE 2007	J.A.	2008-01

Revisión Description Par/By Date  
 Toute modification doit être rapportée à:  
 All modification must be reported to:

Garde côtière, région du Québec  
 Direction des Services techniques intégrés  
 Informations Techniques et Graphiques

Dossier: **POINTE HEATH (ILE ANTICOSTI) RELÉVÉ DU SITE**

PLAN DE SITE

Conçu par: J. ARSENEAULT Date  
 Dessiné par: R. LÉVESQUE Date  
 Vérifié par: G. PÉRIGNY Date  
 Approuvé par: G. PÉRIGNY F. FILION Date

No. dossier: 8012-0839 Echelle: 1:500  
 No. dessin: 01/02

AUIOCAD B1 2014/10/17 09:43 QE85500-A080-CL