

## PARTIE 2 INFORMATION SUR LES INSTALLATIONS

### 2.1 CENTRE DES SERVICES DE COMMUNICATIONS ET DE TRAFIC MARITIMES

#### 2.1.1 Comox, Colombie-Britannique

MMSI: 003160014 Indicatif d'appel: VAC

HEURES: H24

*Services en anglais seulement.*

Pour les services radio, veuillez adresser les appels à Comox radio Garde côtière.

Pour les services de trafic maritime, veuillez adresser les appels à Comox trafic - vous référer à la partie 3 de ce document.

#### Coordonnées

Adresse postale:

Pêches et Océans Canada  
Garde côtière canadienne  
Agent responsable - Opérations des SCTM  
Centre des SCTM de Comox  
Case postale 220  
Lazo BC V0R 2K0

Téléphone: 250-339-3613 Opérations des SCTM  
866-823-1110 Opérations des SCTM, Service sans frais d'appel (À l'intérieur de la C.-B.)  
250-339-2523 Agent responsable  
250-339-2129 Surveillant d'équipe  
250-890-0391 Support administratif  
250-339-0748 Radiodiffusion maritime continue (RMC) - Secteur Sud  
250-974-5305 Radiodiffusion maritime continue (RMC) - Secteur Nord

Télécopieur: 250-339-2372

Courriel: [mctscomox@dfo-mpo.gc.ca](mailto:mctscomox@dfo-mpo.gc.ca)

Site web: <http://www.ccg-gcc.gc.ca/Communications-Marines/Accueil>

**Tableau 2-1 - Centre des SCTM de Comox / VAC - Communications navire/terre**

Sites situées à	Voies	Fréquences		Remarques
		d'émission	de réception	
Cap Lazo 49°42'24"N 124°51'41"W	C16 C26 C71 C83A			
Mont Discovery 50°19'25"N 125°22'16"W	C16 C70 C71 C83A C84			

Sites situées à	Voies	Fréquences		Remarques
		d'émission	de réception	
Alert Bay 50°35'12"N 126°55'28"W	C16 C26 C71 C83A			
Port Hardy 50°41'35"N 127°41'53"W	C16 C70 C71 C83A C84			
Île Texada 49°41'47"N 124°26'07"W	C16 C70 C71 C83A C84			

**Tableau 2-2 - SCTM Comox / VAC - Diffusions**

Heures UTC	Site	Fréquences ou voies	Contenu
07:20	Île Texada Alert Bay	WX1	Radiotéléphonie <ul style="list-style-type: none"> <li>Tous les avis à la navigation.</li> <li>Avis aux pêcheurs professionnels: Avis aux pêcheurs professionnels- mollusques et crustacés hebdomadaire (chaque mardi).</li> </ul>
	Port Hardy	WX3	
	Mont Discovery Cap Lazo	C21B	
13:20	Île Texada Alert Bay	WX1	Radiotéléphonie <ul style="list-style-type: none"> <li>Tous les avis à la navigation.</li> <li>Avis aux pêcheurs professionnels.</li> </ul>
	Port Hardy	WX3	
	Mont Discovery Cap Lazo	C21B	
20:20	Île Texada Alert Bay	WX1	Radiotéléphonie <ul style="list-style-type: none"> <li>Tous les avis à la navigation.</li> <li>Avis aux pêcheurs professionnels.</li> </ul>
	Port Hardy	WX3	
	Mont Discovery Cap Lazo	C21B	

Heures UTC	Site	Fréquences ou voies	Contenu
Continu RMC Nord Interruption pour diffusions en direct	Alert Bay	WX1	Radiotéléphonie
	Port Hardy	WX3	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Avis à la navigation (sécurité) seulement.</li> <li>• La situation maritime technique et prévisions maritimes pour les régions 5, 6, 11, 12, 13, 14.</li> <li>• Prévisions de la hauteur des vagues pour les régions 5, 6, 14.</li> <li>• Prévisions maritimes à long terme pour les régions 5, 6, 11, 12, 13, 14.</li> </ul> <p><b>Rapports météo automatisés:</b> Île Fanny – Île Herbert – Cap St. James – Île Sartine – Île Solander</p> <p><b>Rapports sur les bouées océaniques:</b> Détroit d'Hecate Sud – Moresby Sud – Dellwood Est – Sea Otter Ouest – Brooks Sud</p> <p><b>Rapports météo des phares:</b> Île McInnes – Île Addenbroke – Île Egg – Île Pine – Pointe Scarlett – Pointe Pulteney – Pointe Chatham – Cap Scott – Quatsino.</p>
Continu RMC Sud Interruption pour diffusions en direct	Île Texada	WX1	Radiotéléphonie
	Mont Discovery Cap Lazo	C21B	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Avis à la navigation (sécurité) seulement.</li> <li>• La situation maritime technique et prévisions maritimes pour les régions 11, 12, 13.</li> <li>• Prévisions maritimes à long terme pour les régions 11, 12, 13.</li> </ul> <p><b>Rapports météo automatisés:</b> Île Fanny – Pointe Grief – Passage Sisters – Île Ballenas – Île Entrance</p> <p><b>Rapports sur les bouées océaniques:</b> Haut-fond Sentry – Banc Halibut</p> <p><b>Rapports météo locale et rapports météo des phares:</b> Pointe Chatham – Cap Mudge – Cap Lazo – Île Chrome – Île Merry – Île Entrance</p>



**2.1.2 Iqaluit, Nunavut**

MMSI: 003160023 Indicatif d'appel: VFF

HEURES: H24

*Service disponible en français et en anglais*

Les services sont disponibles de la mi-mai approximativement à la fin décembre.

Les dates d'ouverture et de fermeture seront annoncées par un avis à la navigation.

Pour les services radio, veuillez adresser les appels à Iqaluit radio Garde côtière.

**Coordonnées**

Adresse postale:

Pêches et Océans Canada  
Garde côtière canadienne  
Agent responsable - Opérations des SCTM  
Centre des SCTM d'Iqaluit / NORDREG Canada  
Case postale 189  
Iqaluit NU X0A 0H0Téléphone: 867-979-0310 Opérations SCTM (Ouest)  
867-979-5269 Opérations SCTM (Est)  
867-979-5724 Opérations NORDREG  
867-979-5260 Agent responsable (administration)

Télécopieur: 867-979-4264 Opérations des SCTM/NORDREG

Télex (téléfax):063-15529 NORDREG CDA

Courriel: [Igamck01@innav.gc.ca](mailto:Igamck01@innav.gc.ca) (Ouest)  
[IQANORDREG@innav.gc.ca](mailto:IQANORDREG@innav.gc.ca) (Est)*Les services de correspondance publique ne sont plus disponibles.***Tableau 2-3 - SCTM Iqaluit/VFF - Communications navire/terre**

Sites situées à	Voies	Fréquences		Remarques
		d'émission	de réception	
Iqaluit 63°43'52"N 068°32'32"W	C16 C26			Ce site est opérationnel de la mi-juin approximativement à la fin décembre.
	403	2182J3E 2582J3E 4363J3E	2182 2206 4071	
	603	6507J3E	6206	
	812	8752J3E	8228	
	1201	13077J3E	12230	
		4207.5F1B 6312.0F1B 8414.5F1B 12577.0F1B 16804.5F1B	4207.5 6312.0 8414.5 12577.0 16804.5	
		4177.5F1B 6268F1B 8376.5F1B 12520F1B 16695F1B	4177.5 6268 8376.5 12520 16695	

Sites situées à	Voies	Fréquences		Remarques
		d'émission	de réception	
		4125J3E 6215J3E 8291J3E 12290J3E 16420J3E	4125 6215 8291 12290 16420	
Churchill 58°46'29"N 094°11'22"W	C16 C26			En service pendant la saison de navigation (approximativement du 1 juillet au 31 octobre).
Killinek 60°25'27"N 064°50'30"W	403	2182J3E 2514J3E 2582J3E 4363J3E	2182 2118 2206 4071	Ce site est opérationnel du début juillet approximativement à la fin d'octobre.
Coral Harbour 64°09'01"N 083°22'22"W	403 603 812 1201	2182J3E 2514J3E 2582J3E 4363J3E 6507J3E 8752J3E 13077J3E	2182 2118 2206 4071 6206 8228 12230	Ce site est opérationnel de la mi-juillet approximativement à la fin d'octobre.
Resolute 74°44'47"N 095°00'11"W	C16 C26			Ce site est opérationnel de la mi-juillet approximativement à la fin d'octobre.
	403 812	2182J3E 2582J3E 4363J3E 8752J3E	2182 2206 4071 8228	
			4207.5 6312.0 8414.5 12577.0 16804.5	
			4177.5 6268 8376.5 12520 16695	
			4125 6215 8291 12290 16420	
Hay River 60°50'27"N 115°46'12"W	403 601 826	4363J3E 5803J3E 6218.6J3E 6501J3E 8794J3E	4071 5803 6218.6 6200 8270	En service de la mi-mai jusqu'à la fin octobre approximativement.
Yellowknife 62°25'45"N 114°24'44"W	C16 C85			En service de la mi-mai jusqu'à la fin octobre approximativement.
Enterprise 60°36'30"N 116°13'13"W	C16 C26			En service de la mi-mai jusqu'à la fin octobre approximativement.

Sites situées à	Voies	Fréquences		Remarques
		d'émission	de réception	
Inuvik 68°19'30"N 133°35'47"W	403	2182J3E	2182	En service de la mi-mai jusqu'à la fin octobre approximativement.
		2558J3E	2142	
		4363J3E	4071	
		5803J3E	5803	
		6218.6J3E	6218.6	
601	6501J3E	6200		
	826	8794J3E		8270
	1201	13077J3E		12230
Parson's Lake 68°53'38"N 133°56'31"W	C16			En service de la mi-mai jusqu'à la fin octobre approximativement.
	C26			
Cambridge Bay 69°06'53"N 105°01'11"W	C16			En service du début-juillet jusqu'à la mi-octobre approximativement.
	C26			
	403	2182J3E	2182	En service du début-juillet jusqu'à la mi-octobre approximativement.
		2558J3E	2142	
		4363J3E	4071	
		5803J3E	5803	
		6501J3E	6200	
601	8794J3E	8270		
	826			

Tableau 2-4 - SCTM Iqaluit / VFF – Diffusions

Heures UTC	Site	Fréquences ou voies	Contenu
01:00	Resolute	3253J3C	Radiofac-similé: Cartes météorologiques
	Iqaluit	7710J3C	<ul style="list-style-type: none"> <li>Analyse de surface maritime (Arctique).</li> <li>Pronostique des vents maritimes (Arctique) (produit expérimental).</li> <li>Pronostique régional des vents maritimes (sur demande).</li> </ul>
01:10	Coral Harbour	2514J3E	Radiotéléphonie
	Coral Harbour	6507J3E	<ul style="list-style-type: none"> <li>La situation maritime technique et prévisions maritimes pour les régions : 150, 155, 156, 157, 158, 159, 162, 163, 310, 311 et 312.</li> <li>Régions suivantes sur demande : 151, 152, 153, 154, 160, 161 et 164.</li> <li>Avis à la navigation pour les régions de NORDREG à l'est de 106W et vers le sud de la côte du Labrador jusqu'à 58N.</li> </ul>
01:15	Inuvik	580kHz	Radiotéléphonie
	Hay River	4363J3E	<ul style="list-style-type: none"> <li>La situation maritime technique pour les eaux de l'Arctique de l'Ouest (si applicable pour la région du fleuve Mackenzie et du Grand Lac des Esclaves), disponible sur demande.</li> <li>Prévisions maritimes pour le Grand Lac des Esclaves (zone 180).</li> <li>Prévisions maritimes pour le fleuve Mackenzie (zone 110).</li> <li>SADO – Météo Bouées 45141 et 45150.</li> <li>Prévisions pour le bassin du Mackenzie (Mackenzie/Strong Point, Liard à Fort Liard, Liard à l'embouchure de la Liard, Mackenzie à Fort Simpson, Mackenzie à Norman Wells, Mackenzie à Sans Sault, Mackenzie à Fort Good Hope).</li> <li>Avis à la navigation (delta du Mackenzie, fleuve Mackenzie et Grand Lac des Esclaves).</li> </ul>
	Parson's Lake et Enterprise	C26	
	Yellowknife	C85	

02:00	Resolute	3253J3C	Radiofac-similé: Cartes de glaces
	Iqaluit	7710J3C	<ul style="list-style-type: none"> <li>Émission par Resolute: Analyse des glaces – Baie de Baffin, Approches de Resolute, Resolute-Byam, Détroit d'Eureka, Détroit de McClure, Canal Parry et Queen Maud.</li> <li>Émission par Iqaluit: Analyse des glaces – Baie d'Hudson Sud, Baie d'Hudson Nord, Détroit d'Hudson, Bassin de Foxe, côte du Labrador, Détroit de Davis et Baie de Baffin.</li> </ul>
02:00	Inuvik	8456J3C	<p>Radiofac-similé</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Pronostique des vents maritimes (cartes disponibles selon les activités de navigation).</li> <li>Analyse des glaces (mi-juillet au 15 octobre) Golfe d'Amundsen, Queen Maud et Détroit McClure.</li> <li>Analyse des glaces – Mer de Beaufort/Côte de l'Alaska.</li> </ul> <p>Note: Également disponibles sur demande.</p>
02:05	Coral Harbour/Killinek	2514J3E	Radiotéléphonie
	Iqaluit/Resolute	2582J3E	<ul style="list-style-type: none"> <li>Information sur les lisières des glaces.</li> </ul>
	Iqaluit/Resolute	4363J3E	<ul style="list-style-type: none"> <li>Prévisions sur les glaces pour les régions 125, 135, 136, 137, 138, 139, 140, 141, 142, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 155, 156, 157, 158, 159, 162, 163, 228, 229, 230, 310, 311 et 312.</li> </ul>
	Iqaluit/Resolute	C26	Autres bulletins disponibles sur demande.
02:35	Coral Harbour/Iqaluit	6507J3E	
	Cambridge Bay	4363J3E	Radiotéléphonie
	Inuvik	6218.6J3E	<ul style="list-style-type: none"> <li>La situation maritime technique pour les eaux de l'Arctique de l'Ouest disponible sur demande.</li> <li>Prévisions maritimes pour les zones 111 à 122 inclusivement.</li> <li>Prévisions maritimes pour l'Alaska.</li> <li>Avis à la navigation.</li> <li>Delta du Mackenzie.</li> <li>Eaux canadiennes à l'ouest de la longitude 90W.</li> </ul> <p>Note: Conditions des glaces et prévisions météorologiques disponibles sur demande.</p>
02:35	Parson's Lake et Cambridge Bay	C26	
03:00	Iqaluit	490F1B	<p>NAVTEX: (S) français</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Prévisions maritimes pour les régions: 143, 144, 145, 147, 148, 149 et 150.</li> </ul>
03:10	Iqaluit	518F1B	<p>NAVTEX: (T) anglais</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Prévisions maritimes pour les régions: 143, 144, 145, 147, 148, 149 et 150.</li> </ul>
03:30	Iqaluit	8416.5F1B	<p>HF IDBE</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Bulletins METAREA pour les régions 100 à 108, 111 à 142, 153, 154, 170 à 173, et 175 à 177.</li> <li>Avertissements NAVAREA XVII et XVIII.</li> </ul>
06:00	Iqaluit	3253J3C	Radiofac-similé: Cartes météorologiques
	Resolute	7710J3C	<ul style="list-style-type: none"> <li>Analyse de surface maritime (Arctique).</li> <li>Pronostique des vents maritimes (Arctique) (produit expérimental).</li> <li>Pronostique régional des vents maritimes (sur demande).</li> </ul>



06:00	Inuvik	4292J3C	<p>Radiofac-similé</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Pronostique des vents maritimes (cartes disponibles selon les activités de navigation).</li> <li>Analyse des glaces (de juillet au 15 octobre) golfe Amundsen, golfe de Queen Maud et détroit de McClure.</li> <li>Analyse des glaces: mer de Beaufort – Côte de l'Alaska.</li> </ul> <p>Note: aussi disponible sur demande.</p>
07:00	Iqaluit	3253J3C	Radiofac-similé: Cartes de glaces.
	Resolute	7710J3C	<ul style="list-style-type: none"> <li>Émissions par Resolute: Analyse des glaces – Baie de Baffin, Approches de Resolute, Resolute-Byam, Détroit d'Eureka, Détroit de McClure, Canal Parry et Queen Maud.</li> <li>Émission par Iqaluit: Analyse des glaces – Baie d'Hudson sud, Baie d'Hudson Nord, Détroit d'Hudson, Bassin de Foxe, côte du Labrador, Détroit de Davis et Baie de Baffin.</li> </ul>
07:00	Iqaluit	490F1B	<p>NAVTEX : (S) français</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Avis à la navigation de sécurité pour les eaux de NORDREG dans les zones marines : 143, 144, 145, 147, 148, 149 et 150.</li> <li>Bulletins sur les conditions glacielles dangereuses pour les zones marines : 143, 144, 145, 147, 148, 149 et 150.</li> </ul>
07:10	Iqaluit	518F1B	<p>NAVTEX : (T) anglais</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Avis à la navigation de sécurité pour les eaux de NORDREG dans les zones marines : 143, 144, 145, 147, 148, 149 et 150.</li> <li>Bulletins sur les conditions glacielles dangereuses pour les zones marines : 143, 144, 145, 147, 148, 149 et 150.</li> </ul>
10:00	Resolute	3253J3C	Radiofac-similé : Cartes météorologiques
	Iqaluit	7710J3C	<ul style="list-style-type: none"> <li>Analyse de surface maritime (Arctique).</li> <li>Pronostique des vents maritimes (Arctique) (produit expérimental).</li> <li>Pronostique régional des vents maritimes (sur demande).</li> </ul>
11:00	Resolute	3253J3C	Radiofac-similé : Cartes de glaces
	Iqaluit	7710J3C	<ul style="list-style-type: none"> <li>Émissions par Resolute : Analyse des glaces – Baie de Baffin, Approches de Resolute, Resolute-Byam, Détroit d'Eureka, Détroit de McClure, Canal Parry et Queen Maud.</li> <li>Émission par Iqaluit: Analyse des glaces – Baie d'Hudson Sud, Baie d'Hudson Nord, Détroit d'Hudson, Bassin de Foxe, côte du Labrador, Détroit de Davis et Baie de Baffin.</li> </ul>
11:00	Iqaluit	490F1B	<p>NAVTEX : (S) français</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Prévisions maritimes pour les régions : 143, 144, 145, 147, 148, 149 et 150.</li> </ul>
11:10	Iqaluit	518F1B	<p>NAVTEX : (T) anglais</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Prévisions maritimes pour les régions : 143, 144, 145, 147, 148, 149 et 150.</li> </ul>
12:40	Resolute	2582J3E	Radiotéléphonie
	Resolute	4363J3E	<ul style="list-style-type: none"> <li>La situation maritime technique et prévisions maritimes pour les régions 125, 135, 136, 137 et 138.</li> </ul>
	Resolute	C26	<ul style="list-style-type: none"> <li>Avis à la navigation pour toutes les régions de NORDREG à l'est de 106W et vers le sud de la côte du Labrador jusqu'à 58N.</li> </ul> <p>Résumés et prévisions maritimes pour toute autre région disponibles sur demande.</p>

13:15	Inuvik	5803J3E	Radiotéléphonie
	Hay River	4363J3E	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La situation maritime technique pour les eaux de l'Arctique de l'Ouest (si applicable pour la région du fleuve Mackenzie et du Grand Lac des Esclaves) disponible sur demande.</li> <li>• Prévisions maritimes pour le Grand Lac des Esclaves (zone 180).</li> <li>• Prévisions maritimes pour le fleuve Mackenzie (zone 110).</li> <li>• SADO – Météo Bouées 45141 et 45150.</li> <li>• Prévisions pour le bassin du Mackenzie (Mackenzie/Strong Point, Liard à Fort Liard, Liard à l'embouchure de la Liard, Mackenzie à Fort Simpson, Mackenzie à Norman Wells, Mackenzie à Sans Sault, Mackenzie à Fort Good Hope).</li> <li>• Avis à la navigation (delta du Mackenzie, fleuve Mackenzie et Grand Lac des Esclaves).</li> </ul>
	Parson's Lake et Enterprise	C26	
	Yellowknife	C85	
Coral Harbour	2514J3E	Radiotéléphonie	
13:20	Coral Harbour	6507J3E	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La situation maritime technique et prévisions maritimes pour les régions : 150, 155, 156, 157, 158, 159, 162, 163, 310, 311 et 312.</li> <li>• Régions suivantes sur demande : 151, 152, 153, 154, 160, 161 et 164.</li> <li>• Avis à la navigation pour toutes les régions de NORDREG à l'est de 106W et vers le sud de la côte du Labrador jusqu'à 58N.</li> </ul>
	Killinek	2514J3E	Radiotéléphonie
14:10	Iqaluit	2582J3E	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La situation maritime technique et prévisions maritimes pour les régions 139, 140, 141, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 228, 229 et 230.</li> <li>• Régions suivantes sur demande : 137, 138 et 150.</li> <li>• Avis à la navigation pour toutes les régions de NORDREG à l'est de 106W et vers le sud de la côte du Labrador jusqu'à 58N.</li> <li>• Avis aux pêcheurs professionnels (lorsque disponibles).</li> </ul>
	Iqaluit	4363J3E	
	Iqaluit	6507J3E	
	Iqaluit	C26	
14:35	Cambridge Bay	4363J3E	Radiotéléphonie
	Inuvik	6218.6J3E	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La situation maritime technique pour les eaux de l'Arctique de l'Ouest disponible sur demande.</li> <li>• Prévisions maritimes pour les zones 111 à 122 inclusivement.</li> <li>• Prévisions maritimes pour l'Alaska.</li> <li>• Avis à la navigation.</li> <li>• Delta du Mackenzie.</li> <li>• Eaux canadiennes à l'ouest de la longitude 90W.</li> </ul> <p>Note: Conditions des glaces et prévisions disponibles sur demande.</p>
	Parson's Lake et Cambridge Bay	C26	
Iqaluit	490F1B	NAVTEX : (S) français	
15:00	Iqaluit	490F1B	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Prévisions maritimes pour les régions : 143, 144, 145, 147, 148, 149 et 150.</li> </ul>
15:10	Iqaluit	518F1B	NAVTEX : (T) anglais
15:30	Iqaluit	8416.5F1B	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bulletins METAREA pour les régions 100 à 108, 111 à 142, 153, 154, 170 à 173, et 175 à 177.</li> <li>• Avertissements NAVAREA XVII et XVIII.</li> </ul>

16:30	Inuvik	8456J3C	<p>Radiofac-similé</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Analyse de surface maritime (cartes disponibles selon les activités de navigation).</li> <li>Analyse des glaces (mi-juillet au 15 octobre) – Golfe d’Amundsen, Queen Maud et détroit McClure.</li> <li>Analyse des glaces – Mer de Beaufort/Côte de l’Alaska.</li> </ul> <p>Note: Également disponibles sur demande.</p>
17:05	Coral Harbour/Killinek	2514J3E	<p>Radiotéléphonie</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Information sur les lisières des glaces.</li> <li>Prévisions sur les glaces pour les régions : 125, 135, 136, 137, 138, 139, 140, 141, 142, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 155, 156, 157, 158, 159, 162, 163, 228, 229, 230, 310, 311 et 312.</li> <li>Autres bulletins disponibles sur demande.</li> </ul>
	Iqaluit/Resolute	2582J3E	
	Iqaluit/Resolute	4363J3E	
	Iqaluit/Resolute	C26	
	Coral Harbour/Iqaluit	6507J3E	
19:00	Iqaluit	490F1B	<p>NAVTEX : (S) français</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Avis à la navigation de sécurité pour les eaux de NORDREG dans les zones marines : 143, 144, 145, 147, 148, 149 et 150.</li> <li>Bulletins sur les conditions glacielles dangereuses pour les zones marines : 143, 144, 145, 147, 148, 149 et 150.</li> </ul>
19:10	Iqaluit	518F1B	<p>NAVTEX : (T) anglais</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Avis à la navigation de sécurité pour les eaux de NORDREG dans les zones marines : 143, 144, 145, 147, 148, 149 et 150.</li> <li>Bulletins sur les conditions glacielles dangereuses pour les zones marines : 143, 144, 145, 147, 148, 149 et 150.</li> </ul>
21:00	Iqaluit	3253J3C	<p>Radiofac-similé : Cartes météorologiques.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Analyse de surface maritime (Arctique).</li> <li>Pronostique des vents maritimes (Arctique) (produit expérimental).</li> <li>Pronostique régional des vents maritimes (sur demande).</li> </ul>
	Resolute	7710J3C	
21:00	Inuvik	4292J3C	<p>Radiofac-similé</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Pronostique des vents maritimes (cartes disponibles selon les activités de navigation).</li> <li>Analyse des glaces (de juillet au 15 octobre) golfe Amundsen, golfe de Queen Maud et détroit de McClure.</li> <li>Analyse des glaces – Mer de Beaufort – Côte de l’Alaska.</li> </ul> <p>Note: aussi disponible sur demande.</p>
22:00	Iqaluit	3253J3C	<p>Radiofac-similé : Cartes de glaces.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Émissions par Resolute : Analyse des glaces – Baie de Baffin, Approches de Resolute, Resolute-Byam, Détroit d’Eureka, Détroit de McClure, Canal Parry et Queen Maud.</li> <li>Émission par Iqaluit: Analyse des glaces – Baie d’Hudson Sud, Baie d’Hudson Nord, Détroit d’Hudson, Bassin de Foxe, côte du Labrador, Détroit de Davis et Baie de Baffin.</li> </ul>
	Resolute	7710J3C	

22:35	Killinek	2514J3E	Radiotéléphonie : <ul style="list-style-type: none"> <li>• La situation maritime technique et prévisions maritimes pour les régions 139, 140, 141, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 228, 229 et 230.</li> <li>• Régions suivantes sur demande : 137, 138 et 150.</li> <li>• Avis à la navigation pour toutes les régions de NORDREG à l'est de 106°W et vers le sud de la côte du Labrador jusqu'à 58°N.</li> <li>• Avis aux pêcheurs professionnels (lorsque disponibles).</li> </ul>
	Iqaluit	2582J3E	
	Iqaluit	4363J3E	
	Iqaluit	6507J3E	
	Iqaluit	C26	
23:00	Iqaluit	490F1B	NAVTEX : (S) français <ul style="list-style-type: none"> <li>• Prévisions maritimes pour les régions : 143, 144, 145, 147, 148, 149 et 150.</li> </ul>
23:10	Iqaluit	518F1B	NAVTEX : (T) anglais <ul style="list-style-type: none"> <li>• Prévisions maritimes pour les régions : 143, 144, 145, 147, 148, 149 et 150.</li> </ul>
23:10	Resolute	2582J3E	Radiotéléphonie : <ul style="list-style-type: none"> <li>• La situation maritime technique et prévisions maritimes pour les régions 125, 135, 136, 137 et 138.</li> <li>• Avis à la navigation pour toutes les régions de NORDREG à l'est de 106°W et vers le sud de la côte du Labrador jusqu'à 58°N.</li> </ul> Résumés et prévisions maritimes pour toute région disponibles sur demande.
	Resolute	4363J3E	
	Resolute	C26	

### SCTM Iqaluit / VFF - Détails des diffusions par radiofac-similé

Modulation : J3C (FM)

Vitesse tambour : 120 rpm

Index de coopération : 576

Puissance : 1 KW

Fréquences : 3251.1 kHz, 7708.1 kHz (BLS)

Fréquences : 3253 kHz, 7710 kHz (MDF)

Fréquences: 4290,1 kHz, 8454,1 kHz (BLS)

Fréquences: 4292 kHz, 8456 kHz (MDF)

Pour une bonne réception de ces diffusions sur les récepteurs standards OMM qui utilisent 2300 Hz pour le blanc, 1500 Hz pour le noir et 1900 Hz pour la fréquence de centre, les récepteurs devraient être ajustés en mode BANDE LATÉRALE SUPÉRIEURE (BLS) sur les fréquences indiquées ci-haut.

**2.1.3 Prince Rupert, Colombie-Britannique**

MMSI: 003160013                      Indicatif d'appel: VAJ

HEURES: H24

*Services en anglais seulement*

Pour les services radio, veuillez adresser les appels à Prince Rupert radio Garde côtière.

Pour les services de trafic maritime, veuillez adresser les appels à Prince Rupert trafic - vous référer à la partie 3 de ce document.

**Coordonnées**

Adresse postale:

Pêches et Océans Canada  
Garde côtière canadienne  
Agent responsable - Opérations des SCTM  
Centre des SCTM de Prince Rupert  
Sac 4444  
Prince Rupert BC V8J 4K2Téléphone: 250-627-3074 Superviseur et opérations des SCTM  
250-627-3077 Agent responsable  
250-624-9009 Radiodiffusion maritime continu (RMC Nord)  
250-726-3415 Radiodiffusion maritime continu (RMC Sud)  
250-627-3081 Urgence Maritime / Sécurité – Nord  
250-627-3082 Urgence Maritime / Sécurité - Sud

Télécopieur: 250-624-9075 Opérations des SCTM

Courriel: [mctsprincerupert@dfo-mpo.gc.ca](mailto:mctsprincerupert@dfo-mpo.gc.ca)Site web: <http://www.ccg-gcc.gc.ca/Communications-Marines/Accueil>**Service de consultation par radiogoniométrie VHF:**

Un service par radiogoniométrie VHF (VHF/DF) est disponible pour les navires se trouvant à l'intérieur de la zone de couverture VHF des sites de réception de Mont Hays, de l'île Dundas, de Cumshewa, du Passage Van, du Havre Naden, de Mont Gil, de Klemtu et de l'île Calvert. Des informations partant sur la position et/ou le relèvement ainsi que sur la distance peuvent être fournies pour utilisation à la discrétion de l'utilisateur.

**Tableau 2-5 - SCTM Prince Rupert / VAJ - Communications navire/terre**

Sites situées à	Voies	Fréquences		Remarques
		d'émission	de réception	
Île Digby 54°17'51"N 130°25'06"W		2182J3E 2054J3E 4125J3E	2182 2054 4125	
Pointe Hunter 53°15'31"N 132°42'53"W		2182J3E 2054J3E	2182 2054	
Passage Barry 52°34'30"N 131°45'13"W	C11 C16 C26 C83A			

Sites situées à	Voies	Fréquences		Remarques
		d'émission	de réception	
Cumshewa 53°09'33"N 131°59'47"W	C11 C16 C70 C83A C84			Service de radiogoniométrie par VHF disponible.
Île Dundas 54°31'16"N 130°54'55"W	C16 C22A C70 C71 C83A C84			Service de radiogoniométrie par VHF disponible.
Kitimat 54°03'20"N 128°37'51"W	C11 C16 C83A			
Klemtu 52°34'45"N 128°33'45"W	C11 C16 C70 C83A C84			Service de radiogoniométrie par VHF disponible.
Passage Rose 52°13'18"N 131°12'54"W	C11 C16 C26 C70 C83A			
Mont Dent 55°12'58"N 129°59'18"W	C16 C84			Ce site est alimenté par site solaire. Le service RMC n'est disponible que sur demande pendant les mois d'hiver.
Mont Gil 53°15'46"N 129°11'42"W	C11 C16 C26 C70 C83A			Service de radiogoniométrie par VHF disponible.
Mont Hays 54°17'12"N 130°18'49"W	C11 C16 C70 C71 C83A C84			Service de radiogoniométrie par VHF disponible.
Havre Naden 53°57'18"N 132°56'30"W	C11 C16 C22A C70 C71 C83A C84			Service de radiogoniométrie par VHF disponible.
Passage Van 53°15'08"N 132°32'31"W	C11 C16 C26 C83A			Service de radiogoniométrie par VHF disponible.

Sites situées à	Voies	Fréquences		Remarques
		d'émission	de réception	
Île Calvert 51°35'21"N 128°00'43"W	C11 C16 C70 C83A C84			Service de radiogoniométrie par VHF disponible.
Pointe Amphitrite 48°55'31"N 125°32'25"W		2182J3E 2054J3E 4125J3E		
Eliza Dome 49°52'24"N 127°07'13"W	C14 C70 C74 C83A C84			
Mont Ozzard 48°57'34"N 125°29'30"W	C16 C22A C70 C74 C83A C84			Service de radiogoniométrie par VHF disponible.
Port Alberni 49°13'07"N 124°48'43"W	C16 C26 C74 C83A			
Pointe Estevan 49°22'59"N 126°32'00"W	C16 C83A			
			2182 2054 4125	
Nootka 49°35'36"N 126°36'52"W	C16 C26 C74 C83A			
Esperanza 49°50'32"N 126°48'22"W	C16 C83A			
Holberg 50°38'24"N 128°07'34"W	C16 C26 C70 C74 C83A			

**Tableau 2-6 - SCTM Prince Rupert / VAJ – Diffusions**

Heures HNP	Site	Fréquences ou voies	Contenu
00:30	Île Digby	518F1B	NAVTEX : (D) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Prévisions maritimes pour les régions 2, 3, 4.</li> <li>• Rapports sur les bouées océaniques : Nomad Nord, Nomad Centre, Entrée Dixon Ouest, Moresby Ouest, Moresby Sud.</li> </ul>
01:10	Pointe Amphitrite	518F1B	NAVTEX : (H) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Avis à la navigation au large.</li> <li>• Rapports sur les bouées océaniques : Nomad Sud, Brooks Sud, Banc la Perouse, Dellwood Est.</li> </ul>
04:30	Île Digby	518F1B	NAVTEX : (D) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Prévisions maritimes pour les régions 2, 3, 4.</li> <li>• Rapports sur les bouées océaniques : Nomad Nord, Nomad Centre, Entrée Dixon Ouest, Moresby Ouest, Moresby Sud.</li> </ul>
04:50	Pointe Amphitrite	2054J3E	Radiotéléphonie <ul style="list-style-type: none"> <li>• La situation maritime technique et prévisions maritimes pour les régions 1, 5, 6, 7.</li> <li>• Prévisions de la hauteur des vagues pour les régions 1, 5, 6, 7.</li> <li>• Prévisions maritimes à long terme pour les régions 1, 5, 6, 7.</li> <li>• Rapports sur les bouées océaniques : Nomad Sud, Brooks Sud, Banc la Perouse, Dellwood Est.</li> <li>• Avis à la navigation au large.</li> <li>• Avis aux pêcheurs professionnels.</li> </ul>
05:10	Pointe Amphitrite	518F1B	NAVTEX : (H) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Prévisions maritimes pour les régions 1, 5, 6, 7.</li> <li>• Rapports sur les bouées océaniques : Nomad Sud, Brooks Sud, Banc la Perouse, Dellwood Est.</li> </ul>



Heures HNP	Site	Fréquences ou voies	Contenu
05:15	Île Digby Pointe Hunter	2054J3E	Radiotéléphonie <ul style="list-style-type: none"> <li>• La situation maritime technique et prévisions maritimes pour les régions 2, 3, 4.</li> <li>• Prévisions de la hauteur des vagues pour les régions 2, 3, 4.</li> <li>• Prévisions maritimes à long terme pour les régions 2, 3, 4</li> <li>• Rapports sur les bouées océaniques : Nomad Nord, Nomad Centre, Entrée Dixon Ouest, Moresby Ouest, Moresby Sud.</li> <li>• Avis à la navigation au large.</li> <li>• Avis aux pêcheurs professionnels.</li> </ul>
08:30	Île Digby	518F1B	NAVTEX : (D) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Avis à la navigation au large.</li> </ul>
09:10	Pointe Amphitrite	518F1B	NAVTEX : (H) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Prévisions maritimes pour les régions 1, 5, 6, 7.</li> <li>• Rapports sur les bouées océaniques : Nomad Sud, Brooks Sud, Banc la Perouse, Dellwood Est.</li> </ul>
10:50	Pointe Amphitrite	2054J3E	Radiotéléphonie <ul style="list-style-type: none"> <li>• La situation maritime technique et prévisions maritimes pour les régions 1, 5, 6, 7.</li> <li>• Prévisions de la hauteur des vagues pour les régions 1, 5, 6, 7.</li> <li>• Prévisions maritimes à long terme pour les régions 1, 5, 6, 7.</li> <li>• Rapports sur les bouées océaniques : Nomad Sud, Brooks Sud, Banc la Perouse, Dellwood Est.</li> <li>• Avis à la navigation au large.</li> <li>• Avis aux pêcheurs professionnels.</li> </ul>

Heures HNP	Site	Fréquences ou voies	Contenu
11:15	Île Digby Pointe Hunter	2054J3E	Radiotéléphonie <ul style="list-style-type: none"> <li>• La situation maritime technique et prévisions maritimes pour les régions 2, 3, 4.</li> <li>• Prévisions de la hauteur des vagues pour les régions 2, 3, 4.</li> <li>• Prévisions maritimes à long terme pour les régions 2, 3, 4.</li> <li>• Rapports sur les bouées océaniques : Nomad Nord, Nomad Centre, Entrée Dixon Ouest, Moresby Ouest, Moresby Sud.</li> <li>• Avis à la navigation au large.</li> <li>• Avis aux pêcheurs professionnels.</li> </ul>
12:30	Île Digby	518F1B	NAVTEX : (D) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Prévisions maritimes pour les régions 2, 3, 4.</li> <li>• Rapports sur les bouées océaniques : Nomad Nord, Nomad Centre, Entrée Dixon Ouest, Moresby Ouest, Moresby Sud.</li> </ul>
13:10	Pointe Amphitrite	518F1B	NAVTEX : (H) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Avis à la navigation.</li> <li>• Rapports sur les sur les bouées océaniques : Nomad Sud, Brooks Sud, Banc la Perouse, Dellwood Est.</li> </ul>
16:30	Île Digby	518F1B	NAVTEX : (D) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Prévisions maritimes pour les régions 2, 3, 4.</li> <li>• Rapports sur les bouées océaniques : Nomad Nord, Nomad Centre, Entrée Dixon Ouest, Moresby Ouest, Moresby Sud.</li> </ul>

Heures HNP	Site	Fréquences ou voies	Contenu
16:50	Pointe Amphitrite	2054J3E	Radiotéléphonie <ul style="list-style-type: none"> <li>• La situation maritime technique et prévisions maritimes pour les régions 1, 5, 6, 7.</li> <li>• Prévisions de la hauteur des vagues pour les régions 1, 5, 6, 7.</li> <li>• Prévisions maritimes à long terme pour les régions 1, 5, 6, 7.</li> <li>• Rapports sur les bouées océaniques : Nomad Sud, Brooks Sud, Banc la Perouse, Dellwood Est.</li> <li>• Avis à la navigation au large.</li> <li>• Avis aux pêcheurs professionnels.</li> </ul>
17:10	Pointe Amphitrite	518F1B	NAVTEX : (H) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Prévisions maritimes pour les régions 1, 5, 6, 7.</li> <li>• Rapports sur les bouées océaniques : Nomad Sud, Brooks Sud, Banc la Perouse, Dellwood Est.</li> <li>• Avis à la navigation au large.</li> </ul>
17:15	Île Digby Pointe Hunter	2054J3E	Radiotéléphonie <ul style="list-style-type: none"> <li>• La situation maritime technique et prévisions maritimes pour les régions 2, 3, 4.</li> <li>• Prévisions de la hauteur des vagues pour les régions 2, 3, 4.</li> <li>• Prévisions maritimes à long terme pour les régions 2, 3, 4.</li> <li>• Rapports sur les bouées océaniques : Nomad Nord, Nomad Centre, Entrée Dixon Ouest, Moresby Ouest, Moresby Sud.</li> <li>• Avis à la navigation au large.</li> <li>• Avis aux pêcheurs professionnels.</li> </ul>
20:30	Île Digby	518F1B	NAVTEX : (D) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Avis à la navigation au large.</li> </ul>
21:10	Pointe Amphitrite	518F1B	NAVTEX : (H) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Prévisions maritimes pour les régions 1, 5, 6, 7.</li> <li>• Rapports sur les bouées océaniques : Nomad Sud, Brooks Sud, Banc la Perouse, Dellwood Est.</li> <li>• Avis à la navigation au large.</li> </ul>

Heures HNP	Site	Fréquences ou voies	Contenu
22:50	Amphitrite Point	2054J3E	Radiotéléphonie <ul style="list-style-type: none"> <li>• La situation maritime technique et prévisions maritimes pour les régions 1, 5, 6, 7.</li> <li>• Prévisions de la hauteur des vagues pour les régions 1, 5, 6, 7.</li> <li>• Prévisions maritimes à long terme pour les régions 1, 5, 6, 7.</li> <li>• Rapports sur les bouées océaniques : Nomad Sud, Brooks Sud, Banc la Perouse, Dellwood Est.</li> <li>• Avis à la navigation au large.</li> <li>• Avis aux pêcheurs professionnels.</li> </ul>
23:15	Île Digby Pointe Hunter	2054J3E	Radiotéléphonie <ul style="list-style-type: none"> <li>• La situation maritime technique et prévisions maritimes pour les régions 2, 3, 4.</li> <li>• Prévisions de la hauteur des vagues pour les régions 2, 3, 4.</li> <li>• Prévisions maritimes à long terme pour les régions 2, 3, 4.</li> <li>• Rapports sur les bouées océaniques : Nomad Nord, Nomad Centre, Entrée Dixon Ouest, Moresby Ouest, Moresby Sud.</li> <li>• Avis à la navigation au large.</li> <li>• Avis aux pêcheurs professionnels.</li> </ul>

Heures HNP	Site	Fréquences ou voies	Contenu
*Continu	Mont Hays Mont Dent Passage Rose Kitimat	C21B	Radiotéléphonie <ul style="list-style-type: none"> <li>La situation maritime technique et prévisions maritimes pour les régions 2, 3, 4, 5, 13, 14, 15, 16, 17.</li> </ul>
	Klemtu Passage Van	WX1	<ul style="list-style-type: none"> <li>Prévisions de la hauteur des vagues pour les régions 2, 3, 4, 5, 14, 15, 16.</li> <li>Prévisions maritimes à long terme pour les régions 2, 3, 4, 5, 13, 14, 15, 16, 17.</li> </ul>
	Passage Barry Île Dundas Mont Gil Île Calvert	WX2	<p><b>Rapports météo automatisés :</b> Passage Grey – Île Lucy – Prince Rupert – Holland Rock – Île Bonilla – Rose Spit – Île Langara – Kindakun Rock – Sandspit – Île Cumshewa – Cap St. James – Pointe Cathedral – Île Herbert – Île Sartine.</p>
	Cumshewa Havre Naden	WX3	<p><b>Rapports sur les bouées océaniques :</b> Nomad Nord – Nomad centre – Entrée Dixon Ouest – Entrée Dixon centre – Détroit d’Hecate Nord – Détroit d’Hecate Sud – Moresby Ouest – Moresby Sud – Haut-fond Nanakwa – Sea Otter Ouest – Dellwood Est.</p> <p><b>Rapports météo des phares :</b> Île Green – Île Triple – Île Bonilla – Île Langara – Falaise Boat (Bluff) – Île McInnes – Île Ivory – Pointe Dryad – Île Addenbroke – Île Egg – Cap Scott – Île Pine.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Avis à la navigation (sécurité) seulement.</li> <li>Avis aux pêcheurs professionnels.</li> </ul>
**Continu	Mont Ozzard Esperanza Holberg	C21B	Radiotéléphonie <ul style="list-style-type: none"> <li>La situation maritime technique et prévisions maritimes pour les régions 1, 5, 6, 7, 8, 13, 14.</li> </ul>
	Eliza Dome	WX1	<ul style="list-style-type: none"> <li>Prévisions de la hauteur des vagues pour les régions 1, 5, 6, 7, 14.</li> <li>Prévisions maritimes à long terme pour les régions 1, 5, 6, 7, 8, 13, 14.</li> </ul>
	Port Alberni Nootka	WX2	<p><b>Rapports météo automatisés :</b> Cap St. James – Île Herbert – Île Sartine – Île Solander – Pointe Sheringham – Race Rocks – Île Discovery.</p>
	Pointe Estevan	WX3	<p><b>Rapports sur les bouées océaniques :</b> Sea Otter Ouest – Dellwood Est – Brooks Sud – La Perouse – Moresby Sud.</p> <p><b>Rapports météo locale et rapports météo des phares :</b> Île Trial – Pointe Carmanah – Pointe Pachena – Cap Beale – Pointe Amphitrite – Île Lennard – Pointe Estevan – Nootka – Quatsino – Cap Scott – Île Pine – Île Egg – Île McInnes.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Rapports météo des États-Unis sur les eaux côtières de l’Ouest de l’état de Washington.</li> </ul> <p><b>Rapports météo automatisés pour le détroit de Juan de Fuca :</b> Cape Flattery – Bouée « JA ».</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Avis à la navigation (sécurité) seulement.</li> <li>Avis aux pêcheurs professionnels.</li> </ul>

\* CMB interruption pour diffusions en direct (MF) et aussi à 07:05, 13:05 et 20:05 pour tous les avis à la navigation et les avis aux pêcheurs professionnels.

\*\* CMB interruption pour diffusions en direct (MF) et aussi à 07:15, 13:15 et 20:15 pour tous les avis à la navigation et les avis aux pêcheurs professionnels.



**2.1.4 Victoria, Colombie-Britannique**

MMSI: 003160011 Indicatif d'appel: VAK

HEURES: H24

*Services en anglais seulement.*

Pour les services radio, veuillez adresser les appels à Victoria radio Garde côtière.

Pour les services de trafic maritime, veuillez adresser les appels à Victoria trafic - vous référer à la partie 3 de ce document.

**Coordonnées**

Adresse postale:

Pêches et des Océans Canada  
Garde côtière canadienne  
Agent responsable - Opérations des SCTM  
Centre des SCTM de Victoria  
Institut des Sciences de la Mer  
9860, chemin West Saanich  
Case postale 6000  
Sidney BC V8L 4B2

Téléphone: 250-363-6611 Opérations des SCTM  
1-800-661-9202 Sans Frais Centre des SCTM(À l'intérieur de la C.-B.)  
250-363-6818 Agent responsable  
250-363-6836 Administration  
250-363-6333 Surveillant d'équipe  
250-363-6880 Radiodiffusion maritime continue (RMC) - Mont Helmcken  
250-363-6492 Radiodiffusion maritime continue (RMC) - Île Bowen/Mont Parke  
604-666-3655 Radiodiffusion maritime continue (RMC) - Île Bowen/Mont Parke

Télécopieur: 250-363-6556

Courriel: [mctsvictoria@dfo-mpo.gc.ca](mailto:mctsvictoria@dfo-mpo.gc.ca)Site web: <http://www.ccg-gcc.gc.ca/Communications-Marines/Accueil>**Service de consultation par radiogoniométrie VHF:**

Un service de radiogoniométrie par VHF (VHF/DF) est disponible pour les navires qui se trouvent à l'intérieur de la zone de couverture VHF du site de réception de l'Île Bowan, du Mont Parke, du Mont Newton et du Mont Helmcken. Des informations portant sur la position et/ou le relèvement ainsi que sur la distance peuvent être fournies pour utilisation à la discrétion de l'utilisateur.

**Tableau 2-7 - SCTM Victoria / VAK - Communications navire/terre**

Sites situées à	Voies	Fréquences		Remarques
		d'émission	de réception	
Île Annacis 49°11'35"N 122°55'09"W	C16 C26 C70 C74 C78A C83A			

Sites situées à	Voies	Fréquences		Remarques
		d'émission	de réception	
Île Bowen 49°20'41"N 123°23'13"W	C11 C16 C70 C74 C83A C84			Service de radiogoniométrie par VHF disponible.
Île Gabriola 49°09'11"N 123°50'35"W	C11 C16 C83A			
Mont Parke 48°50'23"N 123°17'41"W	C11 C16  C26 C70 C74  C83A			Service de radiogoniométrie par VHF disponible.
Mont Newton 48°36'48"N 123°26'35"W	C11 C16  C70 C83A C84			Service de radiogoniométrie par VHF disponible.
Mont Helmcken 48°24'07"N 123°34'17"W	C11 C16 C70 C83A C84			Service de radiogoniométrie par VHF disponible.
Watts Point (Howe Sound) 49°38'54"N 123°12'36"W	C12 C16 C26 C70 C83A			
Vancouver 49°17'05"N 123°06'44"W	C12 C16 C26 C83A			

**Tableau 2-8 - SCTM Victoria / VAK – Diffusions**

Heures UTC	Site	Fréquences ou voies	Contenu
07:10	Mont Parke	C21B	Radiotéléphonie <ul style="list-style-type: none"> <li>Tous les avis à la navigation.</li> <li>Avis aux pêcheurs professionnels.</li> <li>Mollusques et crustacés hebdomadaire (chaque mardi).</li> </ul>
	Pointe Watts	WX1	
	Île Bowen Mont Helmcken	WX3	



Heures UTC	Site	Fréquences ou voies	Contenu
13:10	Mont Parke	C21B	Radiotéléphonie <ul style="list-style-type: none"> <li>Tous les avis à la navigation.</li> <li>Avis aux pêcheurs professionnels.</li> </ul>
	Pointe Watts	WX1	
	Île Bowen Mont Helmcken	WX3	
21:10	Mont Parke	C21B	Radiotéléphonie <ul style="list-style-type: none"> <li>Tous les avis à la navigation.</li> <li>Avis aux pêcheurs professionnels.</li> </ul>
	Pointe Watts	WX1	
	Île Bowen Mont Helmcken	WX3	
Continu Interruption pour diffusions en direct	Mont Parke	C21B	Radiotéléphonie <ul style="list-style-type: none"> <li>Avis à la navigation (sécurité) seulement.</li> <li>La situation maritime technique et prévisions maritimes pour les régions 8, 9, 10 et 11.</li> <li>Prévisions maritimes à long terme pour les régions 7, 8, 9, 10 et 11.</li> </ul> <b>Rapports météo automatisés:</b> Pointe Sheringham – Race Rocks – Victoria/Pointe Gonzales – Île Discovery – Récif Kelp (Kelp Reef) – Île Saturna – Sandheads – Pointe Atkinson – Pam Rocks – Île Entrance – Île Ballenas – Îlot Sisters (Islet) <b>Rapports sur les bouées océaniques:</b> Banc Halibut <b>Rapports météo des phares:</b> Île Chrome – Île Merry – Île Entrance – Île Trial <b>Rapports météo locale:</b> Tsawwassen. <ul style="list-style-type: none"> <li>Information sur les pêches sur la rivière Fraser.</li> </ul>
	Pointe Watts	WX1	
	Île Bowen	WX3	
Continu Interruption pour diffusions en direct	Mont Helmcken	WX3	Radiotéléphonie <ul style="list-style-type: none"> <li>Avis à la navigation (sécurité) seulement.</li> <li>La situation maritime technique et prévisions maritimes pour les régions 7, 8, 9, 10, 11.</li> <li>Prévisions de la hauteur des vagues pour les régions 7.</li> <li>Prévisions maritimes à long terme pour les régions 7, 8, 9, 10 et 11.</li> </ul> <b>Rapports météo automatisés:</b> Pointe Sheringham – Race Rocks – Victoria/Pointe Gonzales – Île Discovery – Récif Kelp – Île Saturna – Sandheads. <b>Rapports sur les bouées océaniques:</b> Banc La Perouse <b>Rapports météo locale et des phares:</b> Pointe Estevan – Île Lennard – Pointe Amphitrite – Cap Beale – Pointe Pachena – Pointe Carmanah – Île Trial <b>Rapports météo automatisés pour le détroit de Juan de Fuca:</b> Cap Flattery – Bouée “JA” - Berge Hein – Île Smith – Pointe Ogden.

Intentionnellement laissée en blanc  
Dernière modification: NOTMAR 05/2015

Intentionnellement laissée en blanc  
Dernière modification: NOTMAR 05/2015

Intentionnellement laissée en blanc  
Dernière modification: NOTMAR 05/2015

Intentionnellement laissée en blanc  
Dernière modification: NOTMAR 05/2015

## 2.2 EXPLOITATION DES PONTS

Tableau 2-9 - Côte du Pacifique

Nom Coordonnées Indicatif d'appel	Catégorie de service	Voies	Remarques
Pont de la rue Johnson Port de Victoria 48°25'40"N 123°21'52"W VAH20	SC	12	Exploité par la ville de Victoria, C-B. Uniquement pour le contrôle du trafic maritime.
Marpole Pont Ferroviaire, C-B 49°12'00"N 123°07'31"W VGC248	SC	16 74 06 08	Exploité par <i>Canadien Pacifique Limitée</i> . Note: Exploité de 07:30 à 15:00 heures locales.
New Westminster Pont Ferroviaire, C-B 49°12'32"N 122°53'25"W XLZ35	SC	16 11 12 74	Exploité par le Ministère des Travaux Publics. Uniquement pour le contrôle du trafic maritime.
Queensboro Pont Ferroviaire, C-B 49°11'51"N 122°55'23"W XJJ62	SC	16 74 06 08	Exploité par la <i>Southern Railway of British Columbia Limited</i> .
Second Narrows Pont Ferroviaire 49°17'42"N 123°01'27"W CJU52	SC	12	Exploité par la <i>Canadian National Railway</i> . Uniquement pour le contrôle du trafic maritime.

*Note: Veuillez consulter les " Instructions nautiques " pour la liste des ponts qui ouvrent sur demande.*

Figure 2-1 - Réseau des SCTM - région du Pacifique

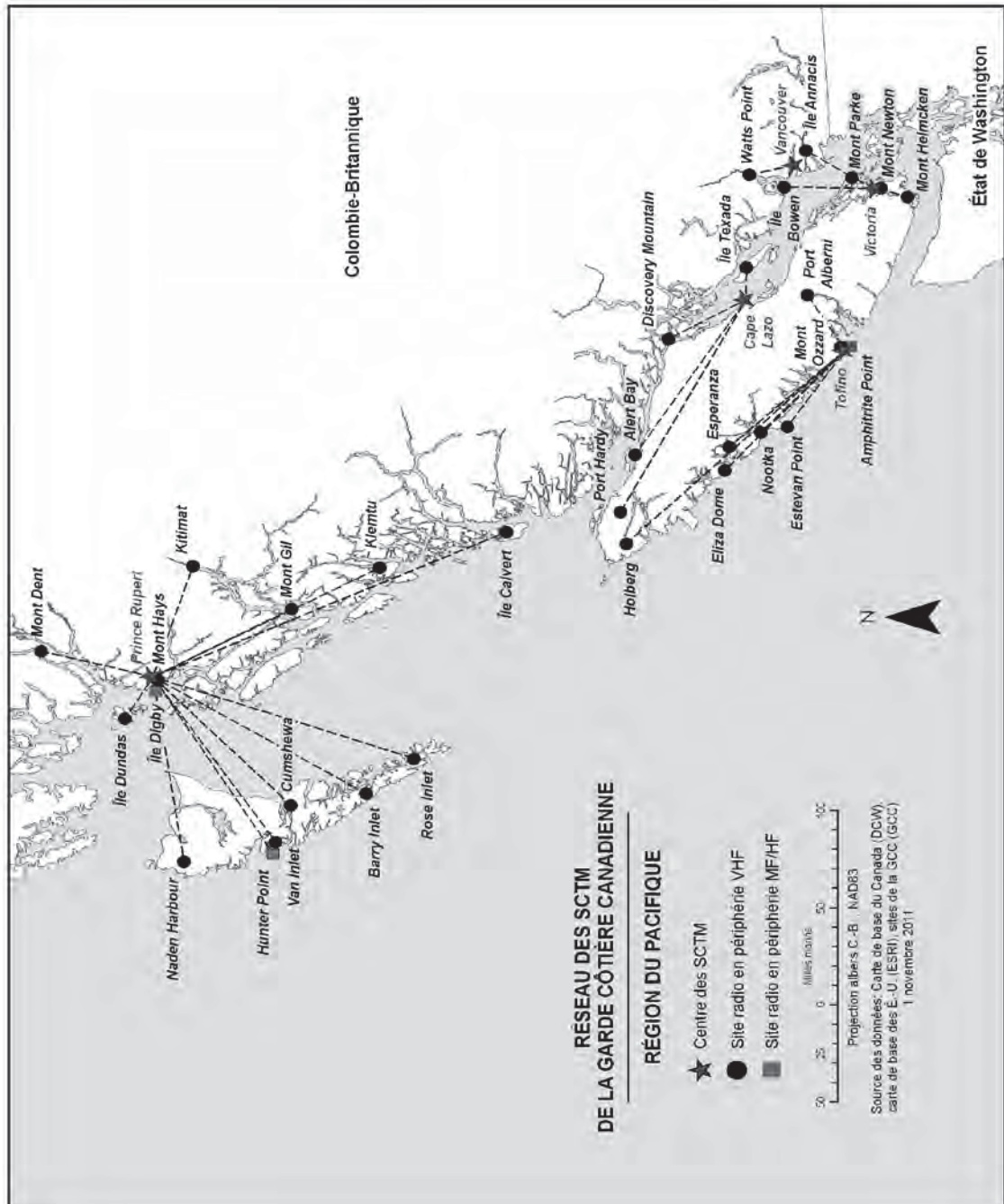
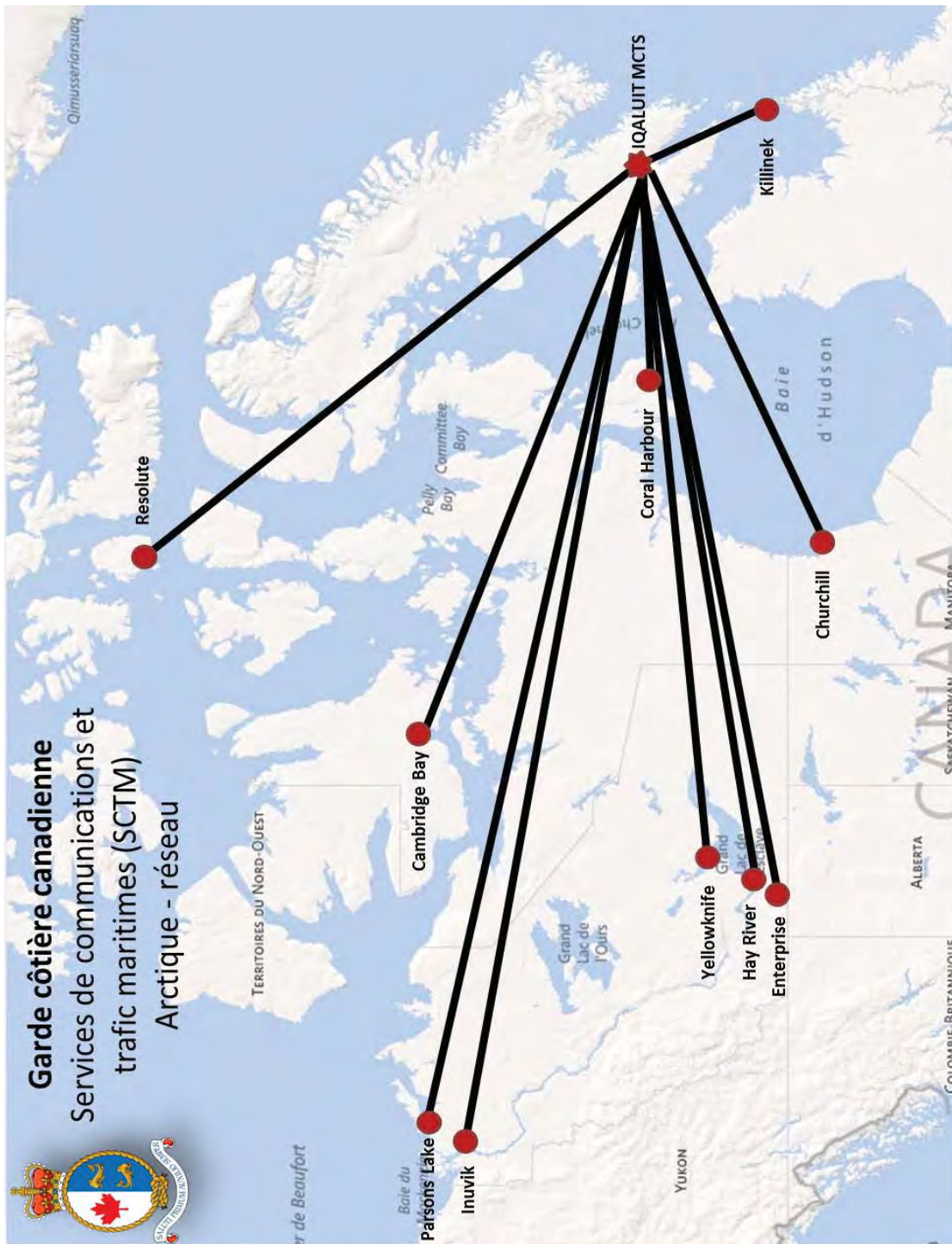


Figure 2-2 - Réseau des SCTM - Arctique





## 2.3 STATIONS DE RADIOPHARE – À FONCTIONNEMENT CONTINU

**Tableau 2-10 - Côte du Pacifique (toutes les stations sont situées en Colombie-Britannique).**

Nom et emplacement	Fréquence kHz	Portée Milles marins	Identification	Remarques
Active Pass 48°52'26"N 123°17'23"W	378	50	•— (A)      •—• (P)	Fonctionne à longueur d'année. Mise en garde: une erreur de relèvement pourrait résulter d'une réfraction côtière. (NAV Canada).
Masset 54°01'54"N 132°07'38"W	278	25	•— (1)      ••— (U)	Fonctionne à longueur d'année. (NAV Canada).
Pointe Dead Tree 53°21'01"N 131°56'23"W	248	25	—•• (Z)    —•• (Z)    •—• (P)	Fonctionne à longueur d'année. (NAV Canada).
Prince Rupert 54°15'49"N 130°25'20"W	218	100	•—• (P)      ••• (R)	Fonctionne à longueur d'année. (NAV Canada).
Sandspit [Le radiophare de Sandspit exploité par NAV Canada sur 368 kHz n'est pas le même que celui utilisé pour le DGPS.] 53°11'48"N 131°46'33"W	368	75	—•• (Z)      •—• (P)	Fonctionne à longueur d'année. Mise en garde: une erreur de relèvement pourrait résulter de la réfraction côtière. (NAV Canada).
Tofino 49°02'54"N 125°42'16"W	359	50	—•— (Y)    •— (A)    —•• (Z)	Fonctionne à longueur d'année. Mise en garde: une erreur de relèvement pourrait résulter de la réfraction côtière. (NAV Canada).

## 2.4 BALISES RADAR (RACONS)

### 2.4.1 Côte du Pacifique

**Tableau 2-11 - Toutes les stations sont situées en Colombie-Britannique excluant Juan de Fuca**

Nom et emplacement	Portée Milles Marins	Degrés d'arc	Identification	Remarques
Approche de Vancouver Bouée Lumineuse « QA » 49°16'34.4"N 123°19'18.4"W	15	360	—•• (G)	Fonctionne à longueur d'année.
Banc Alexandra Bouée Lumineuse de Bifurcation DAX 54°14'08.1"N 130°34'06.1"W	15	360	—•— (K)	Fonctionne à longueur d'année.

Nom et emplacement	Portée Milles Marins	Degrés d'arc	Identification	Remarques
Banc Roberts 49°05'15.7"N 123°18'36.9"W	15	360	—• (N)	Fonctionne à longueur d'année.
Banc Roberts Bouée Lumineuse « TA » 49°04'25.4"N 123°22'50.7"W	15	360	--- (O)	Fonctionne à longueur d'année.
Billiard Rock Bouée à Sifflet « M3 » Quatsino Sound 50°25'47.2"N 127°57'47.7"W	15	360	---• (G)	Fonctionne à longueur d'année.
Butterworth Rocks 54°14'08"N 130°58'30"W (NAD 27)	15	360	—••— (X)	Fonctionne à longueur d'année.
Canoe Pass Bouée à Cloche Lumineuse « T14 » 49°02'17.4"N 123°15'22.7"W	15	360	—•— (K)	Fonctionne à longueur d'année.
Davey Rock (Bouée Lumineuse) « N32 » 50°51'36.3"N 127°31'09.7"W	15	360	---•— (Q)	Fonctionne à longueur d'année.
Hanmer Rocks Passage Browns 54°19'26.5"N 130°49'20.3"W	15	360	— (M)	Fonctionne à longueur d'année.
Haut-Fond Stenhouse, Bouée à Sifflet Lumineuse "D59" 54°20'07"N 130°56'03"W	15	360	—••• (C)	Fonctionne à longueur d'année.
Port de Victoria Bouée Lumineuse « VH » 48°22'31.3"N 123°23'33.7"W	15	360	—•— (K)	Fonctionne à longueur d'année.
Île Jacinto 52°56'31"N 129°36'43"W (NAD 27)	15	360	---•— (Q)	Fonctionne à longueur d'année.
Juan De Fuca Bouée Lumineuse "J" de Séparation du Trafic, É-U 48°29'36.8"N 125°00'00"W	8	360	--- (O)	Fonctionne à longueur d'année.
Passage Burrard Bouée Lumineuse «QB» 49°19'02.2"N 123°12'04.5"W	15	360	—•— (K)	Fonctionne à longueur d'année.

Nom et emplacement	Portée Milles Marins	Degrés d'arc	Identification	Remarques
Passage Esperanza Bouée à Sifflet Lumineuse « M40 » 49°47'07.4"N 127°02'28.5"W	15	360	— • — (K)	Fonctionne à longueur d'année.
Pine Island 50°58'32.2"N 127°43'40.7"W	15	270	— — (M)	Fonctionne à longueur d'année.
Pointe Lawn Feu à Secteurs 53°25'29.8"N 131°54'50.3"W (NAD 27)	15	180	— • — (K)	Fonctionne à longueur d'année.
Race Rocks Bouée d'avertissement Lumineuse sud « VF » 48°14'04.4"N 123°31'58.7"W	15	360	— • • • (B)	Fonctionne à longueur d'année.
Île Ridley Bouée à Cloche Lumineuse « D27 » 54°11'56"N 130°21'26.2"W	15	360	— — • (G)	Fonctionne à longueur d'année.
Rosario (Bouée d'Entrée de la Voie de Navigation du Détroit) R (É.-U.) 48°16'25.3"N 123°6'34.6"W			— (T)	Opéré par les États-Unis.
Rosenfeld Rock Bouée Lumineuse « U59 » 48°48'11.4"N 123°01'38.7"W	15	360	— • — • (C)	Fonctionne à longueur d'année.
Rose Spit 54°09'40"N 131°39'35.2"W (NAD 27)	15	360	— — • — (Q)	Fonctionne à longueur d'année.
Seal Rocks 53°59'58.8"N 130°47'31.3"W (NAD 27)	15	360	— • — — (Y)	Fonctionne à longueur d'année
Seapool Rocks Bouée Lumineuse et à Sifflet « Y49 » 48°48'53.3"N 125°12'19.1"W	15	360	— • — (K)	Fonctionne à longueur d'année.
Thrasher Rock 49°09'00"N 123°38'30"W	15	360	— • • — (X)	Fonctionne à longueur d'année.

## 2.4.2 Arctique de l'Ouest

**Tableau 2-12 - Toutes les stations sont situées dans les T.-N.-O. et le Nunavut**

Nom et emplacement	Portée Milles Marins	Degrés d'arc	Identification	Remarques
Cap Dalhousie 70°16'05"N 129°42'36"W (NAD 27)	5	360	— • • • (Z)	Saison de navigation seulement.
Collinson Head 69°34'30"N 138°51'34"W	10	360	— • (N)	Saison de navigation seulement.
Île Hardisty 61°43'52.7"N 114°35'00.2"W	10	360	— • • (G)	Saison de navigation seulement.
Île Pelly 69°37'27.6"N 135°29'10.3"W (NAD 27)	5	360	— • — — (Y)	Saison de navigation seulement.
Île Pullen 69°46'26.2"N 134°24'15.7"W	20	360	— • • (G)	Saison de navigation seulement.
Île Relief 70°08'45"N 130°49'30"W (NAD 27)	20	210	— • • • (Z)	Saison de navigation seulement.
Île Tuktoyaktuk Radiophare d'Alignement 69°27'21.3"N 132°59'49"W (NAD 27)	5	360	— • — • (C)	Saison de navigation seulement.
Îles Baillie 70°38'16.5"N 128°15'46.6"W	20	360	— • — (K)	Saison de navigation seulement.
Îles Pilot 62°13'04"N 114°06'49.3"W	15	360	— • — • (C)	Saison de navigation seulement.
Île Pitt 69°09'15"N 136°10'30"W (NAD 27)	10	360	— • — (K)	Saison de navigation seulement.
Pointe Atkinson 69°56'46.7"N 131°26'59.3"W	5	360	— • — — (Y)	Saison de navigation seulement.
Pointe Calton 69°30'09"N 139°06'30"W (NAD 27)	12	360	— • • (G)	Saison de navigation seulement.
Pointe Kay 69°17'26"N 138°22'42"W (NAD 27)	20	190	— • — (K)	Saison de navigation seulement.

Nom et emplacement	Portée Milles Marins	Degrés d'arc	Identification	Remarques
Pointe Shingle 69°00'30"N 137°34'12"W (NAD 27)	10	360	—•— (Y)	Saison de navigation seulement.
Pointe Warren 69°45'00"N 132°21'30"W	10	360	—•• (C)	Saison de navigation seulement.
Cap Bexley 69°00'40"N 115°55'00"W	10/20	210	—•— (Y)	Saison de navigation seulement.
Île Delta 68°35'26"N 100°01'45"W (données inconnues)	20	360	—• (G)	Saison de navigation seulement.
Île Ristvedt 68°30'51.8"N 099°15'13.9"W (données inconnues)	10	360	—•— (Y)	Saison de navigation seulement.
Île Wiik 68°31'24"N 099°33'07"W (données inconnues)	10	360	—•• (Z)	Saison de navigation seulement.
Îles Nordenkiold 68°21'12"N 100°47'12"W (données inconnues)	10	360	—•— (K)	Saison de navigation seulement.
Pointe Cache 68°39'24"N 113°25'00"W	20	360	—• (G)	Saison de navigation seulement.
Pointe McClintock 69°18'45"N 099°53'00"W (données inconnues)	20	360	—•• (C)	Saison de navigation seulement.
Pointe Taylor 69°37'15"N 095°35'24"W (données inconnues)	6	360	—•— (Q)	Saison de navigation seulement.

