

ANNEXE

ZONE 2

Baie de Fundy

étant la région de la mer adjacente à la côte canadienne, circonscrite par des lignes droites reliant les coordonnées géographiques des points spécifiés ci-dessous:

Colonne I Région	Colonne II Localité	Colonne III Latitude	Colonne IV Longitude	Colonne V Carte S.H.C.
Baie de Fundy	1. Whipple Point	44° 14' 12" N.	66° 23' 48" O.	4011
	2. Gannet Rock	44° 30' 34" N.	66° 46' 57" O.	4340
	3. Yellow Lodge	44° 29' 01" N.	66° 51' 05" O.	4340
	4. Machias Seal Island	44° 29' 58" N.	67° 06' 05" O.	4340
	5. Machias Seal Island	44° 30' 00" N.	67° 06' 10" O.	4340
	6. Machias Seal Island	44° 30' 06" N.	67° 06' 16" O.	4340
	7. North Rock	44° 32' 16" N.	67° 05' 18" O.	4340
	8. Pandora Head Grand Manan	44° 39' 27" N.	66° 53' 32" O.	4340
	9. Grand Manan	44° 39' 41" N.	66° 53' 27" O.	4340
	10. Grand Manan	44° 43' 11" N.	66° 51' 52" O.	4340
	11. Grand Manan	44° 43' 23" N.	66° 51' 44" O.	4340
	12. Grand Manan	44° 44' 10" N.	66° 51' 11" O.	4340
	13. Grand Manan	44° 45' 37" N.	66° 50' 06" O.	4340
	14. Grand Manan Channel	44° 47' 39.58" N.	66° 53' 09.62" O.	4340

ANNEXE

ZONE 3

Bassin Reine Charlotte, Détroit de Hecate et Entrée Dixon

étant les régions de la mer adjacentes à la côte canadienne, circonscrites par des lignes droites reliant les coordonnées géographiques des points spécifiés ci-dessous:

Colonne I Région	Colonne II Localité	Colonne III Latitude	Colonne IV Longitude	Colonne V Carte S.H.C.
Bassin Reine Charlotte	1. Winifred Island	50° 39' 40" N.	128° 22' 00" O.	3625
	2. Beresford Islands	50° 47' 03" N.	128° 46' 04" O.	3625
	3. Sartine Islands	50° 49' 02" N.	128° 56' 24" O.	3625
	4. Triangle Island	50° 51' 09" N.	129° 05' 24" O.	3625
	5. Kerouard Islands	51° 54' 20" N.	130° 58' 12" O.	3825
	6. Kerouard Islands	51° 54' 38" N.	130° 59' 04" O.	3825
	7. Kerouard Islands	51° 55' 20" N.	131° 00' 17" O.	3825
	8. Kungth Island	51° 56' 37" N.	131° 01' 52" O.	3825
Entrée Dixon	1. Langara Island	54° 14' 58" N.	133° 04' 48" O.	3868
	2. Point A de la Ligne 4-B	54° 39' 45.16" N.	132° 40' 57.18" O.	3002