

Printed by Surveys and Mapping Branch, Department of Energy, Mines & Resources

Imprimé par la Direction des levés et de cartographie, ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources

Drawn by / Dessiné par G.A. Medynski

DEPTHS		ELEVATIONS	
Metres	Fathoms	Metres	Feet
50	27.3	1768	5800
100	54.7	1717	5600
150	82.0	1666	5400
200	109.4	1615	5200
250	136.8	1564	5000
300	164.2	1513	4800
350	191.6	1462	4600
400	218.9	1411	4400
450	246.3	1360	4200
500	273.7	1309	4000
550	301.1	1258	3800
600	328.4	1207	3600
650	355.8	1156	3400
700	383.2	1105	3200
750	410.5	1054	3000
800	437.9	1003	2800
850	465.3	952	2600
900	492.6	901	2400
950	520.0	850	2200
1000	547.4	800	2000
1050	574.8	750	1800
1100	602.2	700	1600
1150	629.6	650	1400
1200	656.9	600	1200
1250	684.3	550	1000
1300	711.7	500	800
1350	739.1	450	600
1400	766.5	400	400
1450	793.9	350	200
1500	821.3	300	0
1550	848.7	250	
1600	876.1	200	
1650	903.5	150	
1700	930.9	100	
1750	958.3	50	
1800	985.7	0	

LEGEND / LÉGENDE

TOPOGRAPHY / TOPOGRAPHIE

Contour interval 610m (200 ft) Équidistance des courbes

BATHYMETRY / BATHYMÉTRIE

Contour interval 10m Équidistance des courbes

Down slope Pente descendante

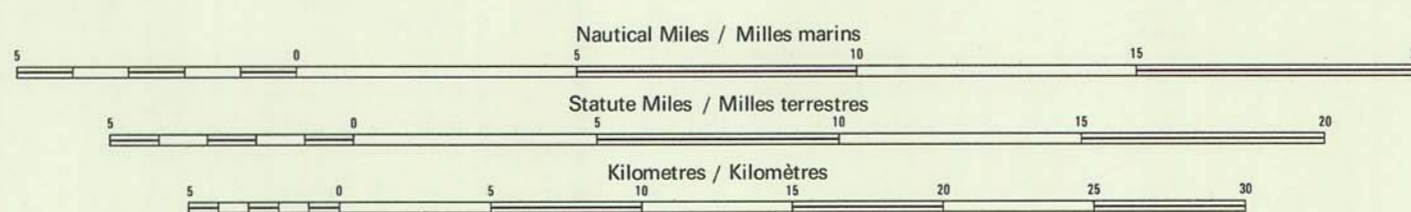
This document was produced
by scanning the original publication.
Ce document est le produit d'une
numérisation par balayage
de la publication originale.

NATURAL RESOURCE MAP
CARTE DES RESSOURCES NATURELLES

DEPTH CONTOURS IN METRES
COURBES BATHYMÉTRIQUES EN MÈTRES

Transverse Mercator Projection transverse de Mercator

1:250 000



INDEX
THIS MAP FALLS IN MARSDEN SQUARE 261
CETTE CARTE EST DANS LE CARRÉ MARSDEN 261

