

ᐱᐱᑦᑕᐅᑏᑦᑕᑦᑕᑦ ᓄᓄᑦᑕᑦ ᓄᓄᑦ

ᐅᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦ ᑕᑦᑕᑦᑕᑦ

ᐅᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦ ᐅᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦ

ᐅᑦᑕᑦᑕᑦ ᐅᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦ



4.1.1.2 6.90.122 Duke of York Bay (121) - PA 86

4.1.1.3 Δ.1.1.3 Foxe Basin (122) - PA 87

4.1.1.4 Δ.1.1.4 Moffett Inlet (123) - PA 87

4.1.1.5 Δ.1.1.5 Nettilling Lake (124) - PA 88

4.1.1.6 Δ.1.1.6 Walrus Island (125) - PA 88

4.1.1.7 Δ.1.1.7 (126 - VSEC 89)

4.1.1.8 Δ.1.1.8 (127) - PA 89

4.1.1.9 Δ.1.1.9 (128) - PA 89

4.1.1.10 Δ.1.1.10 (129) - MU 90

4.1.2 Δ.1.2 (130-133) - MU 91

4.1.3 Δ.1.3 (134-135) - PA 92

4.1.4 Δ.1.4 (130) - PA 91

4.1.5 Δ.1.5 (131-133) - MU 91

4.2 Δ.2 (134-135) - PA 92

4.3 Δ.3 (136-138) - SMA 93

4.4 Δ.4 (93)

4.4.1 Δ.4.1 (126-150) - SMA

4.4.1.1 Δ.4.1.1 (139) - PA 94

4.4.1.1.1 Δ.4.1.1.1 (140) - PA 94

4.4.1.1.2 Δ.4.1.1.2 (141) - PA 94

4.4.1.1.3 Δ.4.1.1.3 (142) - PA 95

4.4.1.1.4 Δ.4.1.1.4 (143) - PA 95

4.4.1.1.5 Δ.4.1.1.5 (144) - PA 95

4.4.1.1.6 Δ.4.1.1.6 (145) - PA 95

4.4.1.1.7 Δ.4.1.1.7 (146) - PA 95

4.4.1.1.8 Δ.4.1.1.8 (147) - PA 95

4.4.1.1.9 Δ.4.1.1.9 (148) - PA 95

4.4.1.1.10 Δ.4.1.1.10 (149) - PA 95

4.4.1.1.11 Δ.4.1.1.11 (150) - MU 96

4.4.1.1.12 Δ.4.1.1.12 (151) - PA 96

4.4.1.1.13 Δ.4.1.1.13 (152) - MU 96

4.4.1.1.14 Δ.4.1.1.14 (153) - PA 96

4.4.1.1.15 Δ.4.1.1.15 (154) - PA 96

4.4.1.1.16 Δ.4.1.1.16 (155) - PA 96

4.4.1.1.17 Δ.4.1.1.17 (156) - PA 96

4.4.1.1.18 Δ.4.1.1.18 (157) - PA 96

4.4.1.2 Δ.4.1.2 (164-165) - SMA 97

4.4.1.2.1 Δ.4.1.2.1 (166-182) - SMA 98

4.4.1.2.2 Δ.4.1.2.2 (160) - PA 97

4.4.1.2.3 Δ.4.1.2.3 (161) - PA 97

4.4.1.2.4 Δ.4.1.2.4 (162) - VSEC 97

4.4.1.2.5 Δ.4.1.2.5 (163) - VSEC 97

4.5 Δ.5 (99)

4.5.1 Δ.5.1 (183-191) - SMA 99

4.5.2 Δ.5.2 (185) - SMA 99

4.6 Δ.6 (99)

5 Δ.5 (101)

5.1 Δ.5.1 (101)

5.2 Δ.5.2 (193) - VSEC 101

5.3 Δ.5.3 (194) - VSEC 102

5.4 Δ.5.4 (195-197) - SMA 103

5.5 Δ.5.5 (104)

5.5.1 Δ.5.5.1 (104)

5.5.2 Δ.5.5.2 (104)

5.5.2.1 Δ.5.5.2.1 (104)

5.5.2.2 Δ.5.5.2.2 (104)

5.5.2.3 Δ.5.5.2.3 (104)

5.5.2.4 Δ.5.5.2.4 (105)

ΔCJH⁶L B

Δb⁶Δ⁶L⁶ Δ⁶Δ⁶
Δ⁶Δ⁶ Δ⁶Δ⁶

Δ⁶Δ⁶1 - Δ⁶Δ⁶ 184