

TABLE DES MATIÈRES

GUIDE DE RÉFÉRENCE RAPIDE.....	4
COMMUNIQUÉ SUR LA SÉCURITÉ D'EXPOSITION DE LA FRÉQUENCE RADIO.....	7
INFORMATION DE LA FCC ET DU CANADA SUR LA LICENCE DE RADIO.....	8
PERMIS MARITIME DE STATION.....	8
SIGNE MARITIME D'APPEL RADIO.....	8
PERMIS CANADIEN DE STATION DE NAVIRE.....	8
INFORMATION SUR LA FCC ET INDUSTRIE CANADA.....	8
1 AVIS DE LA FCC.....	9
1 INFORMATIONS GÉNÉRALES.....	9
1.1 INTRODUCTION.....	10
2 ACCESSOIRES.....	11
2.1 LISTE DU CONTENU.....	11
2.2 OPTIONS.....	11
3 AU SUJET DE CETTE RADIO.....	12
3.1 AU SUJET DE LA BANDE DE MARITIME VHF.....	12
4 MISE EN ROUTE.....	13
4.1 ENTRETIEN DE LA RADIO.....	13
4.2 BATTERIES ET CHARGEURS.....	13
4.2.1 SÉCURITÉ DE LA BATTERIE.....	13
4.2.2 INSTALLATION ET ENLEVEMENT DE LA BATTERIE.....	15
4.2.3 INFORMATIONS SUR L'AUTONOMIE DE LA BATTERIE.....	15
4.2.4 CHARGEMENT DE LA BATTERIE.....	16
4.2.5 UTILISER LE CHARGEUR CD-38.....	16
4.3 RELIER UN LECTEUR DE CARTES AU CD-38.....	17
5 COMMANDES ET COMMUTATEURS.....	18
5.1 OPÉRATION DE BASE.....	18
6.1 COMMUNICATIONS INTERDITES.....	22
6.2 INSTALLATION INITIALE.....	22
6.3 RÉCEPTION.....	22
6.4 TRANSMISSION.....	22
6.4.1 TRANSMETTRE LE TEMPORISATEUR D'ARRÊT (TOT).....	23
6.5 CONFIGURATION DU MODE AFFICHAGE.....	24
6.6 CANAUX AMÉRICAINS, CANADIENS ET INTERNATIONAUX.....	25
6.7 UTILISATION DU CANAL SIMPLEX/DUPLEX.....	25
6.8 CANAUX MÉTÉOROLOGIQUES DE LA NOAA.....	26
6.8.1 ALERTE MÉTÉO DE LA NOAA.....	26
6.8.2 ESSAI DE L'ALERTE MÉTÉO DE LA NOAA.....	26
6.9 BALAYAGE.....	26
6.9.1 CHOIX DU TYPE DE BALAYAGE.....	27
6.9.2 BALAYAGE DE MÉMOIRE (M-SCAN).....	27
6.9.3 BALAYAGE PRIORITAIRE (P-SCAN).....	28
6.10 DOUBLE VEILLE.....	29
6.11 URGENCE (UTILISATION DU CANAL 16).....	30
6.12 APPELER UN AUTRE NAVIRE (CANAL 16 OU 9).....	30
6.13 FONCTIONNER SUR LE CANAL 13.....	31
6.14 FONCTIONNER SUR LE CANAL 67.....	31
6.15 ACTIVER L'OPÉRATION DU STROSCOPE S.O.S.....	32
7 APPEL SELECTIF NUMÉRIQUE (ASN) OU DIGITAL SELECTIVE CALLING (DSN).....	33
7.1 GÉNÉRALITÉS.....	33
7.2 MARI-TIME MOBILE SERVICE IDENTITY (MMSI) ou (IDENTITÉ DU) SERVICE MOBILE MARITIME.....	33
7.2.1 Qu'est-ce qu'un MMSI ?.....	33
7.2.2 PROGRAMMATION DU MMSI DE L'UTILISATEUR.....	34
7.3 APPEL DE DÉTRESSE ASN.....	35
7.3.1 TRANSMISSION D'UN APPEL DE DÉTRESSE ASN.....	35
7.3.2 RÉCEPTION D'UN APPEL DE DÉTRESSE ASN.....	37
7.4 APPEL A TOUS LES NAVIRES.....	38
7.4.1 TRANSMISSION D'UN APPEL A TOUS LES NAVIRES.....	38
7.4.2 RÉCEPTION D'UN APPEL A TOUS LES NAVIRES.....	39



TABLE DES MATIÈRES

7.5 APPEL INDIVIDUEL.....	39
7.5.1 CONFIGURATION DE L'ANNUAIRE D'APPEL INDIVIDUEL/DE POSITION.....	39
7.5.2 CONFIGURATION DE LA RÉPONSE INDIVIDUELLE.....	40
7.5.3 CONFIGURATION DE LA SONNERIE D'APPEL INDIVIDUEL/DE GROUPE.....	41
7.5.4 TRANSMISSION D'UN APPEL INDIVIDUEL.....	42
7.5.5 RÉCEPTION D'UN APPEL INDIVIDUEL.....	42
7.6 ANNUAIRE D'APPEL EN ATTENTE.....	43
7.6.1 ACTIVER LA FONCTION D'APPEL EN ATTENTE.....	44
7.6.2 PASSER EN REVUE LES APPELS RECUS ENREGISTRÉS DANS L'ANNUAIRE DES APPELS EN ATTENTE.....	44
7.7 APPEL DE GROUPE.....	45
7.7.1 CONFIGURATION D'UN APPEL DE GROUPE.....	46
7.7.2 TRANSMISSION D'UN APPEL DE GROUPE.....	47
7.7.3 RÉCEPTION D'UN APPEL DE GROUPE.....	49
7.8 DEMANDE DE POSITION.....	50
7.8.1 CONFIGURATION DE LA RÉPONSE DE POSITION.....	50
7.8.2 TRANSMISSION D'UNE DEMANDE DE POSITION VERS UN AUTRE NAVIRE.....	51
7.8.3 RÉCEPTION D'UNE DEMANDE DE POSITION.....	52
7.9 RAPPORT DE POSITION.....	53
7.9.1 CONFIGURATION D'UNE SONNERIE DE RAPPORT DE POSITION.....	53
7.9.2 TRANSMISSION D'UN APPEL DE RAPPORT DE POSITION ASN.....	54
7.9.3 RÉCEPTION D'UN APPEL DE RAPPORT DE POSITION ASN.....	55
7.10 APPEL GÉOGRAPHIQUE.....	55
7.11 TEST DE TRANSMISSION DSC.....	56
8 CONFIGURATION DE LA RADIO.....	58
8.1 AFFICHAGE.....	58
8.2 VARIATEUR DE LUMIÈRE.....	59
8.3 CONTRASTE.....	59
8.4 LAMPE.....	60
8.5 LE CANAL PRIORITAIRE.....	60
8.6 TYPE DE BALAYAGE.....	61
8.7 REPRISE DE BALAYAGE.....	61
8.8 SIGNAL SONORE.....	62
8.9 ALERTE MÉTÉO.....	62
8.10 NOM DU CANAL.....	63
8.11 CONFIGURATION DU LED.....	64
9 CONFIGURATION DU GPS.....	66
9.1 UNITÉ DE PUISSANCE.....	66
9.2 MODE D'ÉCONOMIE D'ÉNERGIE.....	66
9.3 SYSTÈME DE COORDONNÉES.....	67
9.4 FUSEAU HORAIRE.....	68
9.5 AFFICHAGE DE L'HEURE.....	69
9.6 FORMAT DE L'HEURE.....	69
9.7 UNITÉ DE SOG.....	70
9.8 PRIORITÉ DE DONNÉES DE POSITION.....	70
9.9 SORTIE NMEA.....	71
9.10 UNITÉ D'ALTITUDE.....	71
10 COMPASS.....	72
11 WAYPOINT.....	73
12 ENTRETIEN.....	78
13 ALLOCATION DE FRÉQUENCES.....	80
14 GARANTIE.....	86
15 INSTALLATION DES OPTIONS.....	89
15.1 BOITIER DE PILE ALCALINE FBA-38.....	89
16 CARACTÉRISTIQUES.....	90
16.1 GÉNÉRALITÉS.....	90
16.2 ÉMETTEUR.....	90
16.3 RÉCEPTEUR.....	91
16.4 GPS.....	91

