Nous vous félicitons d'avoir acheté cette radio du

Appel de changement

Chargeur des piles

automatique du canal

Monitorage des canaux

Verrouillage du clavier

· Alerte météo d'urgence

Prise d'entrée de 9 V CC

AFFICHAGE ACL

CHARGEUR

Clean charging contacts uses a month

@ ······

14 Prise d'entrée de 9 V

16 Voyant des sous-canaux

15 Voyant des canaux

18 Vovant de réception

13 Microphone

17 Voyant d'alerte

rx miss vox / 21

Canaux des urgences météos/

Balayage des canaux

· Balayage de groupe

météo NOAA

*La portée peut varier selon l'environnement ou les conditions topographiques.

ÉMETTEUR-RÉCEPTEUR GMR2889-2CK

Uniden

- 15 canaux GMRS/7 canaux FRS
 Appel à tous les interlocuteurs • 142 sous-canaux (CTCSS/DCS) du groupe 'All Call'
- Portée max. de 28 milles*
- Appel direct 143 codes de groupe
- Mode silencieux • Circuits d'émission commandée
- par la voix 'VOX' internes 10 alertes de tonalités d'alerte
- sélectionnablesr
- Écran ACL rétroéclairé
- Casque d'écoute optionnel Prise de casque d'écoute
- · Bip 'Compris'
- Circuit d'amplification de la portée des fréquences

service mobile général "GMRS" GMR2889-2CK d'Uniden. Cette radio est un dispositif compact et léger à la fine pointe de la technologie; elle est dotée des caractéristiques les plus évoluées et affiche de nombreuses fonctions extrêmement pratiques. Utilisez-la pour demeurer en contact avec les membres de votre famille ou des amis à l'extérieur, en ski, lors de vos randonnées pédestres ou d'événements sportifs: elle peut également s'avérer indispensable pour la surveillance de votre quartier.

CONTENU DE L'EMBALLAGE

Votre emballage contient deux radios, deux

N'utilisez que les accessoires Uniden d'origine.

- Bloc-piles au Ni-Mh BT-1013 • Socle de charge - RC1281
- Adaptateur secteur CA AD-314

LICENCE DES RADIOS GMRS

La radio fonctionne sur les fréquences du Service radio mobile général ou 'GMRS' lorsque vous utilisez les canaux 1 à 7 et 15 à 22. Une licence spécifique de la Commission fédérale des communications des États-Unis (FCC) est requise afin de pouvoir utiliser ces canaux. Pour plus de renseignements sur la licence et les formulaires d'application, vous pouvez uls ou composer le 1-800-418-3676. Si vous avez des questions, vous pouvez communiquer directement avec la FCC en composant le 1-888-225-5322. Aucune licence n'est requise pour n'importe quel canal au Canada

INSTALLATION DES PILES

Votre radio est alimentée par un bloc-piles au Ni-Mh ou 4 piles "AAA" alcalines (non incluses).

Pour installer le bloc-piles au Ni-Mh

- 20 Voyant de niveau des piles 21 Vovant 'VOX'
- Prise de casque d'écoute 22 Vovant d'appel
- 11 Tonalité/balayage des canaux 23 Bornes de charge

12 Touche de monitorage

Haut-parleur

Touche haut/bas

2 Bouton de microphone PTT

Touche d'appel direct 'd-call'

Bouton du réglage volume

3 Touche d'amplification

Touche menu/groupe

4 Touche météo/alerte

· Indicateur du niveau de charge

blocs-piles au Ni-Mh rechargeables (BT-1013). un adaptateur secteur (AD-314), un socle de charge (RC1281), deux attaches-ceintures et ce quide d'utilisation. Cet appareil fonctionne à l'aide d'un bloc-piles au Ni-Mh rechargeable ou 4 piles alcalines 'AAA' (non incluses). Pour commander les accessoires optionnels ci-dessous, visitez notre site Web: www.uniden.com ou composez le 1-800-554-3988 pendant les heures d'affaires régulières.

- Casque d'écoute 'VOX' HS910/HS915/ZA-133
- Adaptateur CC DC-1002

visiter le site Web de la FCC : www.fcc.gov/wtb/ 'utilisation des canaux 8 à 14 ou l'utilisation de

- 1) Assurez-vous que votre radio est hors tension.
- 19 Voyant d'appel manqué 2) Déverrouillez l'attache du couvercle des piles puis retirez le couvercle.

- Insérez le bloc-piles au Ni-Mh dans le compartiment des piles. Assurez-vous de suivre les instructions décrites sur l'étiquette du blocpiles. Si le bloc-piles est mal installé, l'appareil ne fonctionnera pas.
- le faites, vous vous exposez à des risques 4) Alignez les languettes du couvercle des piles de blessures corporelles ou vous risquez avec les trous des languettes sur la radio, puis replacez l'attache du couvercle.

NIVEAU DES PILES ET ALERTE DE PILES FAIBLES

Cet appareil est doté d'un compteur du niveau d'alimentation des piles qui apparaît à l'affichage pour vous indiquer le statut des piles. Lorsque les piles sont faibles, l'icône du compteur du niveau des piles clignotera. Rechargez immédiatement le bloc-piles au Ni-Mh ou, si vous utilisez des piles alcalines, vous devez les remplacer par des piles neuves afin de pouvoir continuer d'utiliser la radio.

Avertissement! Pour éviter les risques de blessures personnelles ou de dommages causés par un incendie ou une électrocution, n'utilisez que les accessoires Uniden concus spécifiquement pour cet appareil.

CHARGER LA RADIO

Raccordez l'adaptateur secteur CA ou

d'alimentation appropriée

Utiliser le socle de charge

appropriée.

Remarques :

l'adaptateur CC optionnel dans la prise

2) Chargez le bloc-piles pendant 16 heures,

) Raccordez l'adaptateur secteur CA ou

d'entrée CC de 9 V de la radio et à la source

jusqu'à ce que le voyant des piles cesse de

l'adaptateur CC optionnel à la prise d'entrée CC

de 9 V du chargeur et à la source d'alimentation

2) Installez le socle de charge sur un bureau ou

le dessus d'une table, et insérez-y la radio, en

orientant le clavier des touches vers l'avant.

jusqu'à ce que le voyant des piles cesse de

clignoter. Ensuite, retirez la radio du socle

Pour charger directement les piles sans le

cigarette DC-1002, en vente sur le site

socle, n'utilisez que l'adaptateur d'allume-

Web www.uniden.com. Tout autre cordon

d'alimentation risque d'endommager votre

Chargez le bloc-piles pendant 16 heures.

lorsque la charge est complétée.

Si vous utilisez le bloc-piles rechargeable au Ni-Mh, deux radios peuvent être chargées à l'aide du socle de charge inclus. Chargez avant d'utiliser la radio

Votre radio possède 22 canaux et 142 codes de silencieux de sous-porteuse (sous-canaux CTCSS) que vous pouvez utiliser pour communiquer avec d'autres usagers. Pour parler à quelqu'un, vous devez syntoniser le même canal et le même code CTCSS que celui de votre interlocuteur.

Remarque: Les canaux 1 à 7 et 15 à 22 ont une portée typique de 28 milles lorsque vous appuvez indication de la portée des canaux en changeant les canaux. L'icône HI est affichée lorsque vous un canal GMRS et l'icône LO est affichée lorsque

Avertissement! La portée des canaux 1 à 7 et 15 à 22 peut être amplifiée uniquement lorsque vous utilisez les piles au Ni-Mh. Lorsque vous utilisez des piles alcalines, la portée ne sera pas amplifiée en appuyant sur la touche Power boost.

Pour régler le mode de groupe, vous devez

- Régler la radio au mode de groupe.
- d'endommager la radio. Pour accélérer la recharge, mettez préalablemen la radio hors tension.
- Les piles doivent être installées pour que l'appareil fonctionne, même lorsqu'il est branché à une source d'alimentation externe.
- Vous ne pourrez pas faire fonctionner la radio si le bloc-piles est faible, même si elle est branchée à une source d'alimentation externe. Si vous tentez de transmettre lorsque l'alimentation est faible. la radio se mettra automatiquement hors fonction.

N'utilisez que le bloc-piles et l'adaptateur CC

La durée de la recharge varie selon la durée

Ne rechargez pas les piles alcalines. Si vous

inclus ou approuvé par Uniden.

résiduelle des piles.

UTILISER LA RADIO Afin d'utiliser votre radio à son plein potentiel, lisez ce quide en entier avant de la faire fonctionner.

Mettre la radio en marche et ajuster le volume Tournez le bouton vol/off dans le sens horaire jusqu'à ce qu'un déclic se fasse entendre et

réglez le volume à un niveau confortable. Pour mettre la radio hors fonction, tournez le bouton. vol/off dans le sens antihoraire, jusqu'au déclic.

Ajuster le son (bip à la pression des touches) Votre radio émet un bip à chaque pression des touches (à l'exception des touches PTT et Power boost). Pour désactiver ce son, maintenez enfoncée la touche *d-call* tout en mettant la radio en marche. Pour réactiver le son, répétez cette étape.

Choisir un canal

Choisir un canal:

Lorsque la radio est en mode 'normal', appuvez sur la touche *ch tone/scn* et appuvez sur la touche d'augmentation ▲ ou de diminution ▼ afin d'augmenter ou diminuer le numéro du canal affiché.

sur la touche **Power boost**. Vous verrez une vous sélectionnez un canal FRS.

RÉGLER LE MODE DE GROUPE

initialiser quelques réglages dans votre radio

- Régler un code de groupe.
- Régler une tonalité de sonnerie Régler un numéro d'unité.
- Régler un 'pseudonyme'

Régler la radio au mode de groupe

Pour régler la radio au mode de groupe, qui vous permet de placer un 'Appel direct', de 'Changer le canal automatique' et d'exécuter un appel à tous les interlocuteurs du groupe 'All Call', maintenez la touche *menu/qrp* enfoncée pendant 2 secondes. La radio affiche oF GRUP. Appuyez sur la touche ▲ pour afficher on GRUP, puis appuyez sur la touche *menu/qrp* pour avancer jusqu'au réglage du code de groupe.

Remarque: En mode de groupe, vous ne pouvez pas recevoir les transmissions d'autres radios. à moins que celles-ci ne soient syntonisées au même canal et réglées au même code de groupe.

Régler le code de groupe

Réglez le code de groupe pour votre groupe de radios, de 0 à 142. Tout le monde au sein de votre aroupe doit choisir le même code de aroupe pour pouvoir communiquer

- Maintenez la touche menu/grp enfoncée pendant 2 secondes. La radio affiche on GRUP. 2) Tapez *menu/grp*. La radio affiche **Gnnn** (n est un chiffre). Appuyez sur ▲ ou ▼ pour choisir
- le numéro du groupe. 3) Appuyez sur **PTT** ou **Power boost** pour revenir au mode de fonctionnement normal, ou poursuivre à la section suivante.

Régler la tonalité de sonnerie

Ce réglage permet de sélectionner la tonalité que vous entendrez lorsqu'un interlocuteur communique directement avec yous (appel direct).

- Maintenez la touche menu/grp enfoncée pendant 2 secondes, puis tapez deux fois sur *menu/grp*, jusqu'à ce que la radio affiche n
- Appuyez sur ▲ ou ▼ afin de choisir le son de la sonnerie que vous désirez entendre. À chaque pression, vous entendrez un échantillon de la tonalité.
- 3) Appuyez sur **PTT** ou **Power boost** afin de revenir au mode de fonctionnement normal, ou appuyez sur **menu/grp** pour poursuivre à la section suivante.

Réaler le numéro d'unité

Chaque radio de votre groupe doit être réglée à un numéro d'unité unique, de 1 à 16.

 Maintenez la touche menu/grp enfoncée pendant 2 secondes, puis tapez trois fois sur *menu/grp*, jusqu'à ce que la radio affiche **n**_ _ _ _ (ou votre pseudonyme actuel).

2) Appuyez sur ▲ ou ▼ afin de choisir le numéro 3) Appuyez sur *menu/qrp* afin de poursuivre à la

section suivante. Régler votre pseudonyme

d'unité désiré.

Votre pseudonyme apparaît à l'affichage des autres appareils lorsque vous faites un appel direct 'Direct call' ou un appel à toutes les radios 'All call'. Ce nom apparaît également à l'affichage des autres radios lorsque quelqu'un désire faire un appel direct à votre radio. Si aucun pseudonyme n'est réglé, le numéro de l'appareil apparaît.

pendant 2 secondes, puis tapez quatre fois sur *menu/grp*, jusqu'à ce que la radio affiche n _ (ou votre pseudonyme actuel); la première position du pseudonyme cliquote. Appuyez sur ▲ ou ▼ afin de choisir la lettre,

) Maintenez la touche *menu/grp* enfoncée

- puis sur *ch tone/scn* pour avancer à la lettre suivante, jusqu'à ce que votre pseudonyme soit
- 3) Appuyez sur *menu/qrp* afin de confirmer le réglage et guitter le menu de réglage du groupe.

Utiliser le mode de groupe

Le mode de groupe vous permet de faire des appels directs à d'autres interlocuteurs au sein de votre groupe, sans alerter tout le groupe; il vous permet également de changer rapidement tous les participants de votre groupe à un autre canal à partir d'une seule radio. Avant d'utiliser le mode de groupe, suivez les instructions de la section 'Régler le mode de groupe' sur chaque radio au sein de votre groupe. Ensuite, pour enregistrer l'identification de l'appareil et le pseudonyme de toutes les radios, envoyez un appel à tous 'All' une seule fois à partir de chaque radio (voir 'Faire un appel direct').

Faire un appel direct

L'appel direct vous permet d'appeler simultanément tous les interlocuteurs de votre groupe, ou d'appeler une seule personne du groupe, sans que celui-ci ne le sache. Cela ressemble à une 'composition abrégée' directement à la (aux) personne(s) à qui vous désirez parler.

Pour appeler tous les interlocuteurs de votre groupe, appuvez sur la touche **d-call** dans le mode de groupe. L'indication ALL clignote. Ensuite, appuyez de nouveau sur *d-call*. Tous les participants de votre groupe recoivent un appel 'sifflement' pendant environ 3 secondes. Lorsque le sifflement est terminé, commencez votre conversation.

Remarque: Lorsque vous faites un appel direct à tous les interlocuteurs (ALL), votre radio émet également votre pseudonyme ou numéro d'identification, de facon à ce qu'il apparaisse dans la liste d'appels pour tous ceux et celles de votre groupe.

Pour appeler une seule personne de votre groupe, sans que tous les autres interlocuteurs ne le sache. appuyez sur la touche *d-call* dans le mode de groupe. Ensuite, utilisez la touche ▲ ou ▼ pour choisir la personne que vous désirez appeler, puis appuvez de nouveau sur d-call. Votre radio émet des tonalités pendant 3 secondes pendant qu'elle émet votre appel. Lorsque la personne sélectionnée répond, vous pouvez commencer à parler. Vous pouvez mettre les tonalités en sourdine en tout temps en appuyant sur *PTT* ou Power boost.

et la personne que vous appelez, jusqu'à ce que 15 secondes se soient écoulées après votre dernière conversation. Ensuite, votre radio quitte automatiquement le mode privé.

Changement automatique des canaux Le changement automatique des canaux vous

Votre conversation demeure privée entre vous

permet de coordonner aisément un changement de canal pour tous les interlocuteurs de votre groupe. Vous désirerez probablement effectuer cette procédure si vous avez trop d'interférences sur votre canal actuel. Ou, vous pouvez utiliser cette fonction pour passer d'un canal à faible puissance de transmission (8 à 14) à un canal à transmission élevée (1 à 7, 15 à 22) si vous désirez augmenter la portée des fréquences (ou commuter à un canal à faible puissance afin de prolonger l'autonomie

de canal, appuyez deux fois, sur n'importe quelle radio, sur ch tone/scn. Le canal en cours et l'indication CHCX apparaissent. Utilisez les touches ▲ ou ▼ pour choisir le canal cible. Vous pouvez vérifier si le canal sélectionné est libre. Ensuite, appuyez sur *d-call*. Votre radio émettra des 'sifflements' pendant environ 10 secondes pendant qu'elle envoie le signal de changement de canal. Au fur et à mesure que chaque radio recoit le signal de changement de canal, un 'sifflement' unique est émis, puis le nouveau canal est syntonisé.

Pour lancer un appel de changement automatique

Pour vérifier si toutes les radios syntonisent le nouveau canal, nous vous faisons les recommandations suivantes :

- Assurez-vous d'être dans un environnement ouvert. là où la radio obtiendra la meilleure
- Optimisez la portée pendant le signal de changement de canal en soulevant la radio au-dessus de votre tête, ce qui le positionne à une hauteur suffisante pour la transmission de ce type de signal.
- Après avoir exécuté la procédure ci-dessus, faites un 'appel de noms' sur le nouveau canal. afin de vous assurer qu'aucun participant n'a été

laissé de côté. Si vous avez manqué quelqu'un. retournez au canal précédent et retransmettez le

UTILISER LA RADIO EN MODE STANDARD

Utilisez la radio en mode standard (et non en mode de groupe) lorsque vous devez communiquer avec des radios qui n'ont pas la fonction de groupe.

Choisir un sous-canal 'CTCSS' ou 'DCS' Vous pouvez sélectionner un sous-canal de 1 à 142 pour chaque canal. Le code 'oFF' ('Hors fonction') indique qu'aucun code 'CTCSS' n'a été choisi et votre radio peut recevoir un signal, peu importe le réglage des codes de la radio qui transmet.

-) Appuvez deux fois sur *ch tone/scn*. Le voyant des sous-canaux clignotera.
- 2) Appuyez sur la touche ▲ ou ▼ afin d'augmenter ou diminuer le numéro du code affiché. Vous pouvez également choisir 'oFF' (hors fonction) à cette étape-ci.
- Appuvez de nouveau sur ch tone/scn.

Remarque: Typiquement, seules les tonalités 1 à 38 sont accessibles pour toutes les marques de radio. Les autres réglages peuvent varier d'une marque à l'autre. Veuillez consulter les spécifications des tonalités particulières pour chaque réglage.

Fonction de balayage des canaux

Votre radio est dotée d'une fonction de balayage des canaux qui vous permet de balayer aisément tous les 22 canaux. Lorsqu'un canal actif est détecté, l'appareil effectue une pause sur ce canal, jusqu'à ce que celui-ci soit clair. Ensuite, après une pause de deux secondes, l'appareil reprend son balayage. Appuyez sur PTT ou Power boost lorsque le balayage est arrêté sur un canal afin de pouvoir transmettre sur celui-ci.

Pour activer le balayage des canaux : Maintenez la touche *ch tone/scn* enfoncée, jusqu'à ce que l'icône **SCAN** apparaisse à l'affichage. Le numéro du canal effectuera un cycle rapide à travers les canaux.

Pour désactiver le balayage des canaux : Appuyez sur la touche d-call, PTT, Power boost, wx/alert ou menu/grp ou maintenez enfoncée la touche *ch tone/scn* pendant deux secondes.

Communiquer avec votre radio

Pour communiquer avec d'autres personnes à l'aide de votre radio) Maintenez la touche PTT ou Power boost

enfoncée et parlez clairement, à environ 2 à 3 pouces du microphone. Pendant que vous transmettez. l'icône TXHI ou TXLO apparaîtra à l'affichage, selon le type de canal utilisé. Pour éviter de couper la première partie de votre transmission, faites une pause brève après avoir appuvé sur la touche PTT ou Power boost avant de commencer à parler.

Lorsque vous avez terminé de parler, relâchez la touche PTT ou Power boost . Vous pouvez maintenant recevoir des appels entrants. Lors de la réception, l'icône 'rx' apparaîtra à

Remarque: Lorsque vous appuyez sur la touche Power boost, BOOS sera affiché à l'écran. La radio transmet au niveau maximum lorsqu'un canal GMRS est sélectionné. Si la touche Power boost est maintenue enfoncée. la transmission sera interrompue une minute après avoir appuvé sur celle-ci, puis vous entendrez une tonalité d'erreur vous signifiant la fin du temps mort.

Fonction du mode de monitorage

Votre radio vous permet, à la simple pression d'une touche, d'écouter les signaux faibles sur le canal en cours

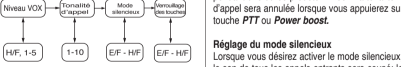
Pour activer le mode de monitorage

- Pour une écoute brève, appuvez sur la touche *mon*. L'inscription MON apparaît à l'affichage et l'icône rx clianote.
- Maintenez enfoncée la touche mon pendant 2 secondes, jusqu'à ce que vous entendiez deux bips pour l'écoute continue. Le circuit du récepteur demeure ouvert, vous permettant d'entendre autant les signaux du bruit que les signaux faibles.

Pour désactiver le mode de monitorage : Appuvez sur la touche *mon* pour revenir au mode précédent. Les icônes rx et MON disparaîtront.

Naviguer à travers le menu normal

Pour accéder aux fonctions avancées de, votre radio possède une fonction de menu.



-) Pour entrer dans le menu, appuvez sur la touche menu/arp.
- Les pressions additionnelles de la touche *menu/ arp* vous permettent d'avancer à travers les options du menu. Après la dernière option du menu, la radio quitte au mode précédent. 3) Voici les autres méthodes qui vous permettent de
- 'auitter' le menu : . Appuvez sur la touche *PTT. Power boost, mon.* d-call. wx/alert. ou ch tone/scn.
- . Attendez 10 secondes, jusqu'à ce que la radio revienne automatiquement au mode précédent.) Entrez dans le menu. Avancez à travers les

Transmission activée par la voix 'VOX' Votre radio est dotée d'un transmetteur activé par la voix 'VOX' pouvant être utilisé pour les transmissions vocales automatiques. La fonction 'VOX' est conçue pour être utilisée avec un casque d'écoute et un microphone perche. La transmission est lancée en parlant dans le microphone au lieu d'appuver sur les touches PTT et Power boost.

Pour choisir le niveau d'activation vocale 'VOX'

- Entrez dans le menu. Avancez à travers les options du menu jusqu'à ce que l'icône VOX apparaisse à l'affichage. Le niveau actuel (hors fonction, 1 à 5) clignote. Le niveau oF ('hors fonction') désactive la fonction 'VOX', tandis que les niveaux 1 à 5 règlent la sensibilité du circuit 'VOX' Appuvez sur la touche ▲ ou ▼ afin de régler
- le niveau de sensibilité désiré pour le réglage 'VOX'. Utilisez le niveau 1 pour obtenir une sensibilité plus élevée dans les environnements normalement tranquilles et un niveau plus élevé afin de réduire l'activation indésirable dans les environnements très bruyants.

Transmettre une tonalité d'appel Votre radio est dotée de 10 tonalités d'appel

pouvant être sélectionnées par l'utilisateur et transmises en appuyant sur la touche d'appel d-call en mode standard.

Pour sélectionner une tonalité d'appel

- Entrez dans le menu. Avancez à travers les options du menu jusqu'à ce que l'icône CALL apparaisse à l'affichage. Le niveau actuel (1 à 10) est indiqué.
- Appuvez sur la touche ▲ ou ▼ afin d'augmenter ou diminuer le numéro de la tonalité d'appel désirée. Vous entendrez chaque tonalité à travers le haut-parleur.

Pour transmettre la tonalité d'alerte d'appel choisie, appuvez sur la touche **d-call.** La tonalité sélectionnée sera transmise automatiquement pendant une durée prédéterminée. La tonalité d'appel sera annulée lorsque vous appuierez sur la touche PTT ou Power boost.

Réglage du mode silencieux

le son de tous les appels entrants sera coupé; le rétroéclairage de l'affichage clignote, ainsi que le vovant du canal et les icônes SLNT et call, afin de vous alerter d'un appel entrant. Si vous ne répondez pas à l'appel en moins de 15 secondes, le rétroéclairage s'éteint et l'icône des appels call clignotera jusqu'à ce qu'il n'y ait plus de signal. Le mode silencieux est désactivé pendant 15 secondes orsque vous transmettez, recevez ou appuvez sur toute autre touche.

Pour régler le mode silencieux :

options du menu jusqu'à ce que l'indication **SLNT** apparaisse. Le réglage actuel clignote.

Appuvez sur A pour afficher on SLNT

Remarque : Afin de prévenir les alertes silencieuses indésirables, assurez-vous d'utiliser un code de confidentialité ou de groupe chaque fois que vous utilisez le mode silencieux. Vous pouvez entendre la voix captée lors d'une réception lorsque le balayage des canaux est activé et que la radio détecte un canal actif. même en mode silencieux.

Alertes d'appels manqués

Si vous recevez un appel entrant lorsqu'en mode silencieux et si vous n'y répondez pas, la radio activera l'icône des appels mangués. Si vous utilisez le mode de groupe, la radio indiguera également la personne qui a envoyé l'appel.

Verrouillage du clavier des touches

Pour verrouiller le clavier des touches :

- 1) Entrez dans le menu. Avancez à travers les options du menu jusqu'à ce que l'icône LOCK apparaisse à l'affichage. L'icône oF LOCK apparaît à l'affichage. Pour commuter du mode de verrouillage des touches 'oF' (déverrouillé) au mode activé 'on' (verrouillé), appuvez sur la touche .
- 3) Pour confirmer le réglage, appuyez sur la touche menu/grp. La radio revient au mode actuel.

Remarque Si vous quittez le mode des réglages avant de confirmer votre sélection en appuvant sur la touche **menu/grp**, le verrouillage des touches sera réglé à 'oF' (déverouillé).

Pour déverrouiller le clavier :

- Mettez la radio hors fonction en tournant la touche *vol/off* dans le sens antihoraire, jusqu'au son du déclic. 2) Remettez la radio en marche en tournant la
- touche *vol/off* dans le sens horaire jusqu'au son du déclic. Le clavier est déverrouillé.

Fonction de sauvegarde automatique de l'alimentation

Votre radio est dotée d'un circuit de conception unique permettant de prolonger drastiguement la vie des piles. S'il n'y a pas de transmission ni d'appel entrant en moins de 3 secondes, votre radio commute au mode d'économie d'alimentation. La radio peut quand même recevoir des transmissions dans ce mode.

Écran ACL rétroéclairé

L'écran ACL rétroéclairé s'allume automatiquement lorsque vous appuyez sur n'importe quelle touche (à l'exception des touches PTT et Power boost). L'écran ACL s'allume pendant 10 secondes avant de s'éteindre.

Bip 'Compris'

Le bip 'compris' est une tonalité envoyée pour signifier la fin de la transmission (dans les modes 'PTT' et de transmission activée par la voix 'VOX'). Le bip 'compris' peut être entendu à travers le haut-parleur lorsque celui-ci et le bip à la pression des touches sont activés. Lorsque le bip 'Compris' est activé ('ON') et le bip à la pression des touches est désactivé ('OFF'), vous n'entendrez pas le bip 'compris' à travers le haut-parleur, mais il sera transmis à votre interlocuteur.

Pour désactiver le bip 'compris', maintenez la touche A enfoncée tout en mettant la radio en marche. Répétez cette étape afin d'activer le bip.

UTILISER LA RADIO MÉTÉO

Votre radio peut recevoir les radiodiffusions météorologiques provenant du service national de météorologie de la NOAA. Lorsqu'en mode d'alerte de la radio météo. le système fonctionne de la même manière qu'en mode standard, mais il effectue également le monitorage du canal météo sélectionné à la recherche d'alertes, lorsque vous n'êtes pas en communication. Pendant que vous utilisez la radio météo, vous ne pourrez pas recevoir de communications GMRS.

- 1) Pour activer le mode de radiodiffusion météorologique, appuyez sur la touche wx/alert. L'icône WX apparaît à l'affichage.
- 2) Appuyez sur la touche *ch tone/scn* et sur la touche d'augmentation

 ou de diminution ▼ afin d'augmenter ou diminuer le numéro du canal météo désiré.
- 3) Pour quitter le mode de radiodiffusion météorologique, appuyez sur la touche wx/alert. L'icône **WX** disparaît de l'affichage.
- · Pour changer continuellement le canal, maintenez enfoncée la touche ▲ ou ▼ pendant plus d'une seconde.
- · Lorsqu'en mode de radiodiffusion météorologique, vous ne pouvez régler le verrouillage des touches qu'à partir du mode du

Choisir un canal d'urgence/météo

Vous avez accès à 7 fréquences de la NOAA; ces canaux sont disponibles tant aux États-Unis qu'au Canada. Vous devez connaître la fréquence qui est transmise dans votre région.

- Maintenez enfoncée la touche wx/alert. L'icône alert apparaît à l'affichage.
- 2) Lorsque l'appareil recoit un signal d'avertissement, il émet un bip pendant 5 secondes. L'icône alert . WX et le vovant du canal clignotent.

- 3) Pour désactiver l'alerte météo, maintenez enfoncée la touche wx/alert. L'icône alert disparaît de l'affichage.
- · Lorsque l'alerte météo est activée, la priorité la plus importante est donnée à cette fonction. Elle surveille les signaux de l'alerte météo à toutes les sept secondes. Lorsqu'elle trouve un signal d'avertissement, elle commute automatiquement au mode de réception des avertissements.
- L'alerte météo est activée même si le bip à la pression des touches a été désactivé.

Liste des fréquences de la radio météo de la NOAA Canal 1 162.550 MHz Canal 5 162.450 MHz Canal 2 162,400 MHz Canal 6 162,500 MHz Canal 3 162.475 MHz Canal 7 162.525 MHz Canal 4 162.425 MHz

SPÉCIFICATIONS

JFE.	CIFICATIONS	
		2
Canaux	15 GMRS/7 FRS/7 Météo	3
Codes 'CTCSS'	38 tonalités de sous-	4
	porteuse 104 codes 'DCS'	5
Fréquences de		6
fonctionnement :		7
GMRS/FRS:	462.5500 - 467.7125 MHz	8
WX:	162.4000 - 162.5500 MHz	9
Sources		10
d'alimentation :	Bloc-piles au Ni-Mh	11
	(BT-1013)	12
	ou 4 piles alcalines 'AAA'	13
Portée des		14
fréquences :	1 à 7 jusqu'à 18 milles	15
	(28 milles avec	16
	l'amplification de la	17
	puissance)	18
	Canaux 8 à 14, jusqu'à	19
	5 milles	

Canaux 15 à 22, jusqu'à

avec l'amplification de la

Env. 15 heures. - bloc-piles

(cycle de fonctionnement

28 milles (28 milles

puissance)

au Ni-Mh

5/5/90)

Durée de vie

LISTE	Liste des codes DOS					
Tone	Octal	Tone	Octal	Tone	Octal	
No.	Code	No.	Code	No.	Code	
39	023	51	073	63	156	
40	025	52	074	64	162	
41	026	53	114	65	165	
42	031	54	115	66	172	
43	032	55	116	67	174	
44	043	56	125	68	205	
45	047	57	131	69	223	
46	051	58	132	70	226	
47	054	59	134	71	243	
48	065	60	143	72	244	
49	071	61	152	73	245	
50	072	62	155	74	251	

Tableau des fréquences des canaux (MHz)

Can	n. Fréq.	Tableau de corr.	Can	. Fréq.	Tableau de corr.
1	462.5625	FRS & GMRS 1	12	467.6625	FRS 12
2	462.5875	FRS & GMRS 2	13	467.6875	FRS 13
3	462.6125	FRS & GMRS 3	14	467.7125	FRS 14
4	462.6375	FRS & GMRS 4	15	462.5500	GMRS 11
5	462.6625	FRS & GMRS 5	16	462.5750	GMRS 8
6	462.6875	FRS & GMRS 6	17	462.6000	GMRS 12
7	462.7125	FRS & GMRS 7	18	462.6250	GMRS 9
8	467.5625	FRS 8	19	462.6500	GMRS 13
9	467.5875	FRS 9	20	462.6750	GMRS 10
10	467.6125	FRS 10	21	462.7000	GMRS 14
11	467.6375	FRS 11	22	462.7250	GMRS 15

Tableau des codes 'CTCSS' (Hz)

Code	Freq.	Code	Freq.	
oF	OFF (H/F)	20	131.8	
1	67.0	21	136.5	
2	71.9	22	141.3	
3	74.4	23	146.2	
4	77.0	24	151.4	
5	79.7	25	156.7	
6	82.5	26	162.2	
7	85.4	27	167.9	
8	88.5	28	173.8	
9	91.5	29	179.9	
10	94.8	30	186.2	
11	97.4	31	192.8	
12	100.0	32	203.5	
13	103.5	33	210.7	
14	107.2	34	218.1	
15	110.9	35	225.7	
16	114.8	36	233.6	
17	118.8	37	241.8	
18	123.0	38	250.3	
19	127.3			
Liste des codes DCS				

Tone No. 63 64 65 66	Octal Code 156 162 165 172 174	fonction internet transm
68	205	préala
69	223	modific
70	226	dans le
71	243	ajuster
72	244	par un
73	245	de tes

Liste des codes DCS (suite)

Tone	Octal	Tone	Octal	Tone	Octal	
No.	Code	No.	Code	No.	Code	
75	261	98	466	121	754	
76	263	99	503	122	036	
77	265	100	506	123	053	
78	271	101	516	124	122	
79	306	102	532	125	145	
80	311	103	546	126	212	
81	315	104	565	127	225	
82	331	105	606	128	246	
83	343	106	612	129	252	
84	346	107	624	130	255	
85	351	108	627	131	266	
86	364	109	631	132	274	

371

413

423

431

445

464

465

133 325

134 332

135

136

137

138

139

140

141

142

632

662

723

731

732

RENSEIGNEMENTS RELATIFS À

119 734

111

114

117

118

120

inical	des codes c	1033 (112)		
ode	Fréq.	Code	Fréq.	
=	OFF (H/F)	20	131.8	
	67.0	21	136.5	
	71.9	22	141.3	
	74.4	23	146.2	
	77.0	24	151.4	
	79.7	25	156.7	
	82.5	26	162.2	
	85.4	27	167.9	
	88.5	28	173.8	
	91.5	29	179.9	
)	94.8	30	186.2	
	97.4	31	192.8	
2	100.0	32	203.5	
}	103.5	33	210.7	
ļ	107.2	34	218.1	
5	110.9	35	225.7	
ì	114.8	36	233.6	
,	118.8	37	241.8	
1	123 0	38	250.3	

INDUSTRIE CANADA

Ce dispositif est conforme à l'article 15 des réglements de la FCC. Le fonctionnement de cet appareil est soumis aux deux conditions suivantes: (1) L'appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles et:

(2) Il doit pouvoir accepter les parasites qu'il reçoit, y compris les parasites pouvant nuire à son ionnement.

ortant : Toutes les modifications apportées appareil, si elles ne sont pas expressément ouvées par Uniden, peuvent annuler le de l'usager de faire fonctionner ce produit. vrez pas la radio pour y faire des ajustements nes. Votre radio a été conçue pour mettre un signal régularisé sur une fréguence ablement assignée. Il est illégal de faire des fications aux réglages internes de la radio le but d'outrepasser ces restrictions. Tout ement apporté à votre radio doit être effectué technicien qualifié, qui utilisera les appareils st adéquats.

Faites ce qui suit afin de respecter les normes de sécurité :

N'ouvrez jamais le hoîtier de la radio:

• Nouviez jamais le poiller de la radio,
 Ne remplacez et ne changez rien à l'intérieur de
votre radio, à l'exception des piles.
Votre radio peut causer des parasites de fréquence
radio ou de télévision, même si elle fonctionne
normalement. Pour déterminer si c'est votre radio
qui cause les parasites, mettez-la hors tension. Si
les interférences disparaissent, c'est votre radio
qui les cause. Essayez d'éliminer ces parasites
en éloignant la radio de la source de réception
(téléviseur, etc.). Si, malgré tout, vous ne pouvez
pas éliminer les parasites, Industrie Canada
recommande de cesser l'utilisation de la radio.
Environnements dangereux : Ne faites pas
fonctionner cette radio au sein d'environnement
dangereux. Il peut se produire des explosions ou
des incendies. Ne faites pas fonctionner cette radi
à proximité des détonateurs d'explosifs électriques
non isolés. Dans certains cas, il se peut que les
radios interfèrent avec les détonateurs et produise
des explosions. Mettez votre radio hors fonction s
vous êtes à proximité d'une zone de dynamitage
ou si vous voyez une pancarte portant l'inscription
"Fermez votre émetteur-récepteur". Les terrains d
construction utilisent fréquemment des dispositifs of
déclenchement activés par fréquences radio.
Entretien et sécurité : Pour nettoyer la radio,
200 1 100 1 17 N 11 17 N

utilisez un chiffon doux légèrement humecté d'eau. N'utilisez pas de dissolvants ni de nettoyeurs, car ils peuvent endommager le fini de l'appareil et du liquide pourrait couler à l'intérieur, causant ainsi des dommages permanents. Utilisez un chiffon sec sans charpie pour nettoyer les bornes de contact des piles. N'immergez pas l'appareil dans l'eau. Si celui-ci se mouille, mettez-le hors tension et retirez

Séchez le compartiment des piles à l'aide d'un le corps à l'aide de l'attache-ceinture incluse. Pour chiffon doux afin de minimiser les dommages conserver la conformité avec les exigences relatives causés par l'eau. Laissez le couvercle du à l'exposition RF, le fonctionnement de l'appareil compartiment des piles ouvert pendant toute la nuit afin de vous assurer que l'appareil soit complètement sec. N'utilisez pas la radio avant qu'elle ne soit complètement asséchée.

RENSEIGNEMENTS SE RAPPORTANT À L'EXPOSITION AUX FRÉQUENCES RF

AVERTISSEMENT! Veuillez lire ces renseignements en premier avant d'utiliser votre radio. Au mois d'août 1996, la Commission fédérale | la date d'achat au détail sera échue. La garantie des communications (FCC) des États-Unis, par le biais de son intervention dans le rapport et l'ordonnance 'Report and Order FCC 96-326', a mis à jour les normes relatives à l'exposition humaine à l'énergie électromagnétique des fréquences radio émises par les transmetteurs autorisés par la FCC. Ces directives répondent aux normes de sécurité établies précédemment par les organismes américains et internationaux responsables de la conformité à ces normes. Le design et la fabrication de cette radio sont conformes aux directives de la FCC et à ces normes internationales. Ne laissez iamais des enfants utiliser la radio sans la supervision d'un adulte ni sans qu'ils ne connaissent les directives que contient ce guide.

AVERTISSEMENT! Afin de garantir un usage sécuritaire de cette radio. l'utilisateur est responsable d'apprendre comment faire fonctionner adéquatement celle-ci. Veuillez lire et respecter les conseils de prévention suivants : N'utilisez que l'antenne incluse ou une antenne certifiée. Les antennes et accessoires non autorisés ou modifiés risquent de réduire la qualité des appels, d'endommager la radio ou d'enfreindre les règlements. N'utilisez pas la radio si l'antenne est endommagée. Si une antenne endommagée entre en contact avec la peau, une brûlure légère peut survenir. Veuillez communiquer avec votre marchand qui vous vendra une antenne de rechange. Fonctionnement de l'appareil, lorsque porté sur

le corps Cet appareil a été testé et approuvé pour le port sur

lorsque porté sur le corps n'est limité qu'à l'attacheceinture incluse. Pour le fonctionnement portatif, la radio doit être maintenue à un pouce du visage de l'utilisateur. L'utilisation d'accessoires ne répondant pas à ces exigences peut ne pas être conforme aux normes relatives à l'exposition aux fréquences RF et doit être évitée. Pour plus de renseignements sur l'exposition aux fréquences RF, veuillez visiter le site Web de la FCC : www.fcc.gov.

GARANTIE LIMITÉE D'UNE ANNÉE

Important: Une preuve d'achat (facture originale) est requise pour tout appel de service. TITULAIRE DE LA GARANTIE : LA CORPORATION UNIDEN AMERICA (ci-après "Uniden"). LES CLAUSES DE LA GARANTIE : Uniden garantit à l'acheteur original, pendant une période de douze (12) mois à partir de la date d'achat, que cet appareil Uniden sera libre de tout défaut de pièces et de

pièces et de main-d'oeuvre, selon les restrictions et/ LOYALE ET MARCHANDE OU LES APTITUDES ou exclusions ci-dessous.

à l'acheteur original, deviendra nulle et sans effet lorsque la période de douze (12) mois à partir de sera annulée si l'appareil est (A) endommagé ou non entretenu de façon raisonnable; (B) modifié, altéré ou utilisé en tant que partie d'un ensemble de conversion ou de sous-assemblage ou dans toute configuration qui ne soit pas vendue par Uniden: (C) installé incorrectement; (D) réparé par toute autre entité qu'un centre de service autorisé par Uniden, même pour un problème ou défaut couvert par Important : Une preuve d'achat (facture originale) est requise pour tout appel de service. TITULAIRE DE LA GARANTIE : LA CORPORATION UNIDEN AMERICA (ci-après "Uniden").

LES CLAUSES DE LA GARANTIE : Uniden garantit à l'acheteur original, pendant une période de douze (12) mois à partir de la date d'achat, que cet appareil Uniden sera libre de tout défaut de pièces et de main-d'oeuvre, selon les restrictions et/ou exclusions ci-dessous.

à l'acheteur original, deviendra nulle et sans effet

lorsque la période de douze (12) mois à partir de

la date d'achat au détail sera échue. La garantie sera annulée si l'appareil est (A) endommagé ou non entretenu de facon raisonnable: (B) modifié. altéré ou utilisé en tant que partie d'un ensemble de conversion ou de sous-assemblage ou dans toute configuration qui ne soit pas vendue par Uniden; (C) installé incorrectement: (D) réparé par toute autre entité qu'un centre de service autorisé par Uniden, même pour un problème ou défaut couvert par cette garantie; (E) utilisé conjointement avec tout équipement ou en tant que partie ou composant d'un système qui n'est pas fabriqué par Uniden, ou; (F) installé, programmé ou réparé par toute autre entité qu'un centre de service autorisé par Uniden. ÉNONCÉ DES RECOURS : S'il arrivait que l'appareil ne se conformait pas aux clauses stipulées dans la garantie pendant la durée de celle-ci. le titulaire de la garantie réparera l'appareil et vous retournera celui-ci sans frais de pièces ou de main-d'oeuvre ni tout autre frais (à l'exception des frais d'expédition et de manutention) encourus par le titulaire de la garantie ou l'un de ses représentants en rapport avec l'exécution de cette garantie. Le titulaire de la garantie pourra, à sa seule discrétion, remplacer l'appareil par un appareil neuf ou réusiné. LA GARANTIE LIMITÉE DÉCRITE DANS LES PRÉSENTES CONSTITUE LA SEULE ET ENTIÈRE GARANTIE SE RAPPORTANT À L'APPAREIL ET EXCLUE TOUTES LES AUTRES GARANTIES DE QUELQUE NATURE QUE CE SOIT, QU'ELLES SOIENT EXPRESSES, TACITES OU SURVENANT SUITE À L'EXÉCUTION DE LA LOI, INCLUANT, MAIS NE S'Y LIMITANT PAS. TOUTES LES GARANTIES TACITES EN QUALITÉ

À UN BUT PARTICULIER.

DURÉE DE LA GARANTIE : Cette garantie, donnée | CETTE GARANTIE NE POSSÈDE AUCUNE PROVISION VISANT À DÉBOURSER LES FRAIS ENCOURUS POUR LES DOMMAGES-INTÉRETS DIRECTS OU INDIRECTS.

Certains États ou provinces ne permettent pas

l'exclusion ni les restrictions en ce qui concerne les dommages-intérêts directs ou indirects et il se peut que les restrictions ou les exclusions décrites ci-dessus ne s'appliquent pas à vous. RECOURS LÉGAUX : Cette garantie vous donne des droits légaux spécifiques et il se peut que vous jouissiez d'autres droits pouvant varier d'un État ou d'une province à l'autre. Cette garantie est nulle à l'extérieur des États-Unis et du Canada. PROCÉDURE À SUIVRE POUR FAIRE HONORER LA GARANTIE :

Si, après avoir suivi les instructions contenues dans ce quide d'utilisation, vous êtes persuadé(e) que l'appareil est défectueux, emballez celui-ci (dans sa boîte originale de préférence). Toutes les pièces et tous les accessoires qui étaient compris originalement dans l'emballage devraient également être expédiés avec l'appareil. N'oubliez DURÉE DE LA GARANTIE : Cette garantie, donnée pas d'y inclure la preuve de l'achat original et une note décrivant le problème en détail. Vous devez expédier l'appareil (par un courrier reconnu tel que UPS ou par poste assurée), port payé, directement chez le titulaire de la garantie :

> UNIDEN AMERICA CORPORATION 4700 Amon Carter Blvd., Fort Worth, TX 76155 (800) 297-1023 pendant les heures d'affaires normales (CTS)

(Visitez www.uniden.com pour les heures d'affaires actuelles).

Protégé par l'un ou plusieurs des brevets américains suivants :

5.203.015 5.214.789 5.491.745 5.497.508 5.517.677 5.557.606 5.574.994 5.610.946 5,613,201 5,625,870 5,627,876 5,628,059 5.634.196 5.634.205 5.678.176 5.697.096 5,717,312 5,722,070 5,787,345 5,901,341 6,021,326 6,084,861 6,163,691 6,195,415 6.353.730 6.618.015 6.839.550 6.980.770 7.102.568 7.138.945 7.200.358 7.251.453



© 2009 Uniden America Corporation Tous droits réservés. Imprimé en Chine. UTZZ75038ZZ(0)