



RETURN BIDS TO:

RETOURNER LES SOUMISSIONS À:

Bid Receiving - PWGSC / Réception des soumissions -
TPSGC

11 Laurier St. / 11, rue Laurier
Place du Portage, Phase III
Core 0B2 / Noyau 0B2
Gatineau, Québec K1A 0S5
Bid Fax: (819) 997-9776

Revision to a Request for a Standing Offer

Révision à une demande d'offre à commandes

National Individual Standing Offer (NISO)

Offre à commandes individuelle nationale (OCIN)

The referenced document is hereby revised; unless
otherwise indicated, all other terms and conditions of
the Offer remain the same.

Ce document est par la présente révisé; sauf
indication contraire, les modalités de l'offre demeurent
les mêmes.

Comments - Commentaires

Vendor/Firm Name and Address

Raison sociale et adresse du
fournisseur/de l'entrepreneur

Issuing Office - Bureau de distribution

Defence Communications Division. (QD)
11 Laurier St./11, rue Laurier
Place du Portage, Phase III, 8C2
Gatineau, Québec K1A 0S5

Title - Sujet Offre à commandes PSRN Radios Motor	
Solicitation No. - N° de l'invitation 08834-210012/A	Date 2022-05-18
Client Reference No. - N° de référence du client 20210012	Amendment No. - N° modif. 001
File No. - N° de dossier 039qd.08834-210012	CCC No./N° CCC - FMS No./N° VME
GETS Reference No. - N° de référence de SEAG PW-\$\$QD-039-28655	
Date of Original Request for Standing Offer Date de la demande de l'offre à commandes originale 2022-04-27	
Solicitation Closes - L'invitation prend fin at - à 02:00 PM Eastern Daylight Saving Time EDT on - le 2022-05-27 Heure Avancée de l'Est HAE	
Address Enquiries to: - Adresser toutes questions à: Hussain, Danish	Buyer Id - Id de l'acheteur 039qd
Telephone No. - N° de téléphone (873) 355-4364 ()	FAX No. - N° de FAX () -
Delivery Required - Livraison exigée	
Destination - of Goods, Services, and Construction: Destination - des biens, services et construction:	
Security - Sécurité This revision does not change the security requirements of the Offer. Cette révision ne change pas les besoins en matière de sécurité de la présente offre.	

Instructions: See Herein

Instructions: Voir aux présentes

Acknowledgement copy required Accusé de réception requis	Yes - Oui <input type="checkbox"/>	No - Non <input type="checkbox"/>
The Offeror hereby acknowledges this revision to its Offer. Le proposant constate, par la présente, cette révision à son offre.		
Signature	Date	
Name and title of person authorized to sign on behalf of offeror. (type or print) Nom et titre de la personne autorisée à signer au nom du proposant. (taper ou écrire en caractères d'imprimerie)		
For the Minister - Pour le Ministre		

Le but de cette modification est de:

1. Modifier l'annexe B – Base de Paiement
2. Répondez aux questions des soumissionnaires.

Les éléments suivants font partie de la DOC:

1. **À l'annexe B – Base de Paiement.**

Effacer

Entièrement

Insérer

Annexe B – Base de Paiement modification 001.

Tous les autres termes et conditions de la demande d'offre à commandes demeurent inchangés.

Les questions des soumissionnaires reçues en date du 18 Mai 2022.

- Q1. 3.1 - Soumettre par télécopieur : Q. qu'entend-on par « les offrants fournissent des sections reliées séparément ». Cela signifie-t-il que chaque section est envoyée dans un fax séparé ?.
- R1. Pour les soumissions par télécopieur, les soumissions n'ont pas besoin d'être dans des sections reliées séparément. Les sections doivent être séparées par une page de couverture pour faciliter la séparation des offres financières et techniques.
- Q2. Choisir d'envoyer la soumission par télécopieur : Q. Vous entendez par là envoyer par télécopieur ordinaire à un numéro de télécopieur, mais je n'ai pas vu de numéro de télécopieur auquel l'envoyer, en fournira-t-il un ?
- R2. Les soumissions par télécopieur doivent être faites au numéro de télécopieur indiqué pour l'unité de réception des soumissions dans le coin supérieur gauche de la page couverture de la DOC. Le numéro est le (819) 997-9776.
- Q3. Il est également fait mention d'une copie électronique dans la section envoyée par fax, si nous envoyons par fax, une copie électronique ne peut pas être envoyée par fax. Faut-il l'ignorer ?
- R3. C'est correct. Une copie électronique n'est pas une exigence de soumission par télécopieur.

- Q4. 3.1.2 - Fluctuation du taux de change : Q. Que représente C3011T ?
- R4. C3011T Peut être trouvé dans le manuel CCUA ici : [Section 5.C.C3011T - Fluctuation du taux de change - Achatsetventes.gc.ca](#). C3011T n'offre pas d'atténuation du taux de change.
- Q5. 5.1.1 – Dispositions d'intégrité : Q. s'il n'y a pas d'infractions à déclarer doit-on remplir ce document et le remettre ?
- R5. [S'il n'y a pas d'infractions à déclarer, ce formulaire n'est pas requis.](#)
- Q6. Partie 6 – 6.1 – 1 – a : Il est nécessaire d'avoir une cote de sécurité d'organisation valide. Est-ce une exigence étant donné que 7.2.1 stipule qu'il n'y a aucune exigence de sécurité ?
- R6. [Les exigences de sécurité du 7.2.1 remplacent les instructions du 6.1. Il n'y a aucune exigence de sécurité.](#)
- Q7. Matrice de prix : dans la dernière DOC, nous devons donner des prix séparés pour l'année 1,2,3 ainsi que des prix individuels pour 3 quantités différentes et il y avait une clause nous permettant d'augmenter les prix en fonction de l'inflation (indice des prix à la consommation) dans l'année 4 et 5 qui était autorisé dans le dernier SO. Il n'y a aucune mention de l'un ou l'autre de ces éléments, vous demandez donc un prix fixe pour n'importe quelle quantité pour l'option 3 ans plus 2 ans, est-ce exact ?
- R7. [Le Canada est à la recherche d'un seul prix fixe ferme pour chaque article pour la durée de l'offre à commandes.](#)

Annexe « B »

Base de paiement – Modification 001

Le soumissionnaire doit présenter des prix unitaires tout compris en dollars canadiens. Les droits de douane sont « compris » et les taxes applicables sont en sus.

Tableau 1 – Prix unitaires des composants Motorola

NIC	Description	Coût par unité en dollars canadiens	Coût - coût total en dollars canadiens
NIC 1 :	Répéteur radio Motorola SLR-5700 (136 - 174 MHz) bidirectionnel, analogique/numérique		
NIC 2 :	Répéteur radio Motorola SLR-5700 (403 - 470 MHz) bidirectionnel, analogique/numérique		
NIC 3 :	Répéteur radio Motorola SLR-5700 (450 - 512 MHz) bidirectionnel, analogique/numérique		
NIC 4 :	Répéteur radio Motorola MTR-3000 (450 - 512 MHz) bidirectionnel, analogique/numérique		
NIC 5 :	Répéteur radio Motorola SLR-8000 (136 - 174 MHz) bidirectionnel, analogique/numérique		
NIC 6 :	Répéteur radio Motorola SLR-8000 (400 - 470 MHz) bidirectionnel, analogique/numérique		
NIC 7 :	Poste radio mobile Motorola XPR-5550 (136 - 174 MHz) à afficheur bidirectionnel, analogique/numérique		
NIC 8 :	Poste radio mobile Motorola XPR-5550 (403 - 470 MHz) à afficheur bidirectionnel, analogique/numérique		
NIC 9 :	Poste radio mobile Motorola XPR-5550 (450 - 512 MHz) à afficheur bidirectionnel, analogique/numérique		
NIC 10 :	Poste radio mobile Motorola XPR-5350 (136 - 174 MHz) bidirectionnel, analogique/numérique		
NIC 11 :	Poste radio mobile Motorola XPR-5350 (403 - 470 MHz) bidirectionnel, analogique/numérique		
NIC 12 :	Poste radio mobile Motorola XPR-5350 (450 - 512 MHz) bidirectionnel, analogique/numérique		
NIC 13 :	Poste radio portatif Motorola R7 FKP (136 - 174 MHz) avec clavier complet		
NIC 14 :	Poste radio portatif Motorola R7 FKP (403 - 512 MHz) avec clavier complet		
NIC 15 :	Poste radio portatif Motorola R7 NKP (136 - 174 MHz) sans clavier		
NIC 16 :	Poste radio portatif Motorola R7 NKP (403 - 512 MHz) sans clavier		
NIC 17 :	Accessoires pour postes radio portatifs R7 FKP et R7 NKP		
SNIC 1 :	Numéro de pièce : PMLN8337 - Écouteur-bouton simple 1 fil		
SNIC 2 :	Numéro de pièce : PMLN8295 - Écouteur-bouton simple 2 fils		
SNIC 3 :	Numéro de pièce : PMLN8343 - Écouteur-bouton simple 3 fils		
SNIC 4 :	Numéro de pièce : PMLN8341 - Trousse de surveillance 1 fil avec tube translucide		
SNIC 5 :	Numéro de pièce : PMLN8342 - Trousse de surveillance 2 fils avec tube translucide		
SNIC 6 :	Numéro de pièce : RM780 - Haut-parleur-microphone à distance		

SNIC 7 :	Numéro de pièce : PMNN4810 - Batterie Impres 3200 mAh		
SNIC 8 :	Numéro de pièce : Introuvable pour S/O - Chargeur simple 110 - 220 V c.a.		
SNIC 9 :	Numéro de pièce : Introuvable pour S/O - Bloc d'alimentation de chargeur simple		
SNIC 10 :	Numéro de pièce : Introuvable pour S/O - Impres - chargeur multiple 6 voies 110 - 220 V c.a.		
SNIC 11 :	Numéro de pièce : BR00272A01 - Support de fixation au mur du chargeur multiple 6 voies		
SNIC 12 :	Numéro de pièce : PMAE4079A - Antenne UHF 403 - 527		
SNIC 13 :	Numéro de pièce : PMAD4147A - Antenne VHF large bande 136 - 174		
SNIC 14 :	Numéro de pièce : PMAD4117A - Antenne VHF 136 - 155		
SNIC 15 :	Numéro de pièce : PMAD4116A - Antenne VHF 144 - 165		
SNIC 16 :	Numéro de pièce : PMAD4118A - Antenne VHF 152 - 174		
SNIC 17 :	Numéro de pièce : PMLN8303 - Boîtier en cuir 2,5 pouces pour modèle sans affichage		
SNIC 18 :	Numéro de pièce : PMLN8300 - Boîtier en cuir 2,5 pouces pour modèle avec affichage		
SNIC 19 :	Numéro de pièce : PMLN 4651A - Pince de ceinture 2 pouces		
SNIC 20 :	Numéro de pièce : Introuvable - Câble de programmation		
NIC 18 :	Accessoires pour postes radio portatifs XPR-7350 et XPR-7550		
SNIC 1 :	Numéro de pièce : PMLN6129 - Trousse de surveillance 2 fils avec tube translucide (noir) ou l'équivalent		
SNIC 2 :	Numéro de pièce : PMLN6130 - Trousse de surveillance 2 fils avec tube translucide (beige) ou l'équivalent		
SNIC 3 :	Numéro de pièce : PMLN6125 - Trousse de surveillance 1 fil, récepteur seulement (noir), ou l'équivalent		
SNIC 4 :	Numéro de pièce : PMLN6126 - Trousse de surveillance 1 fil, récepteur seulement (beige), ou l'équivalent		
SNIC 5 :	Numéro de pièce : RLN6242 - Trousse pour environnement à faible bruit, avec tube translucide, incluant 1 embout en caoutchouc transparent		
SNIC 6 :	Numéro de pièce : RLN6282 - Embout en caoutchouc transparent standard de remplacement (Paquet de 50)		
SNIC 7 :	Numéro de pièce : PMMN4040 - Haut-parleur-microphone à distance, petit, submersible		
SNIC 8 :	Numéro de pièce : PMNN4439A - Batterie de grande capacité Li-ion, 3000 mAh		
SNIC 9 :	Numéro de pièce : PMLN4652A - Pince de ceinture à ressort		
SNIC 10 :	Numéro de pièce : PMLN55844 - Étui de transport en nylon avec boucle de ceinture fixe pour poste radio avec affichage		
SNIC 11 :	Numéro de pièce : PMLN5845 - Étui de transport en nylon avec boucle de ceinture fixe pour poste radio sans affichage		
SNIC 12 :	Numéro de pièce : WPLN4243 - Chargeur simple, base seulement		
SNIC 13 :	Numéro de pièce : EPNN9286B - Adaptateur d'alimentation c.a. 100 à 240 V c.a.		
SNIC 14 :	Numéro de pièce : PMPN4284A - Chargeur multiple, un afficheur, 100 à 240 V c.a.		

SNIC 15 :	Numéro de pièce : NNTN7392 - Lecteur de données de batterie		
SNIC 16 :	Numéro de pièce : NNTN7677 - Interface du chargeur multiple pour le système de gestion de la flotte		
SNIC 17 :	Numéro de pièce : NNTN8525 - Adaptateur de prise allume-cigarette 12 V c.c. pour chargeur de voyage		
SNIC 18 :	Numéro de pièce : PMAE4079 - Antenne-fouet mixte UHF/GPS pour la gamme de 403 - 527 MHz		
SNIC 19 :	Numéro de pièce : PMAD4117 - Antenne-fouet mixte VHF/GPS pour la gamme de 136 - 155 MHz		
SNIC 20 :	Numéro de pièce : PMAD4116 - Antenne-fouet mixte VHF/GPS pour la gamme de 144 - 165 MHz		
SNIC 21 :	Numéro de pièce : PMAD4118 - Antenne-fouet mixte VHF/GPS pour la gamme de 152 - 174 MHz		
SNIC 22 :	Numéro de pièce : PMKN4012B - Câble pour la programmation des postes radio		
SNIC 23 :	Numéro de pièce : 15012157001 - Couvercle antipoussière pour le connecteur accessoire		
SNIC 24 :	Numéro de pièce : 36012005001 - Bouton de volume		
SNIC 25 :	Numéro de pièce : 36012004001 - Bouton de sélection de canal de fréquences		
NIC 18 :	Accessoires pour postes radio mobiles XPR-5350 et XPR-5550		
SNIC 1 :	Numéro de pièce : RMN5052 - Microphone standard		
SNIC 2 :	Numéro de pièce : RLN6469A - Ensemble de tourillon, profil bas		
SNIC 3 :	Numéro de pièce : HKN4191 - Cordon d'alimentation de la batterie, 10 pieds, 20 A, calibre 14 AWG		
SNIC 4 :	Numéro de pièce : HKN4192 - Cordon d'alimentation de la batterie, 20 pieds, 20 A, calibre 10 AWG		
SNIC 5 :	Numéro de pièce : HAD4006 - Antenne quart d'onde VHF pour la gamme de 136 - 144 MHz, connecteur RF mini-UHF		
SNIC 6 :	Numéro de pièce : HAD4007 - Antenne quart d'onde VHF pour la gamme de 146 - 150 MHz, connecteur RF mini-UHF		
SNIC 7 :	Numéro de pièce : HAD4008 - Antenne quart d'onde VHF pour la gamme de 150 - 162 MHz, connecteur RF mini-UHF		
SNIC 8 :	Numéro de pièce : HAD4009 - Antenne quart d'onde VHF pour la gamme de 162 - 174 MHz, connecteur RF mini-UHF		
SNIC 9 :	Numéro de pièce : HAD4022 - Antenne VHF large bande pour la plage 132-174 MHz, gain de 3 dB, connecteur mini-U		
SNIC 10 :	Numéro de pièce : Générique - Nécessaire d'adaptation de l'antenne mobile VHF à la base; convertit les antennes mobiles en une station de base. (À utiliser avec antenne type NMO; comprend un support, quatre antennes à plan de sol, une traversée femelle UHF et deux brides de serrage réglables ou l'équivalent.)		

SNIC 11 :	Numéro de pièce : HAE4002 - Antenne quart d'onde UHF pour la gamme de 403 - 430 MHz, connecteur RF mini-UHF ou l'équivalent		
SNIC 12 :	Numéro de pièce : HAE4003 - Antenne quart d'onde UHF pour la gamme de 450 - 470 MHz, connecteur RF mini-UHF ou l'équivalent		
SNIC 13 :	Numéro de pièce : HAE4004 - Antenne quart d'onde UHF pour la gamme de 470 - 512 MHz, connecteur RF mini-UHF ou l'équivalent		
SNIC 14 :	Numéro de pièce : HAE6022 - Antenne UHF large bande pour la gamme de 403 - 527 MHz, gain de 2 dB, connecteur RF mini-UHF ou l'équivalent		
SNIC 15 :	Numéro de pièce : Générique - Nécessaire d'adaptation de l'antenne mobile UHF à la base; convertit les antennes mobiles en une station de base. (A utiliser avec antenne type NMO; comprend un support, quatre antennes à plan de sol, une traversée femelle UHF et deux brides de serrage réglables ou l'équivalent.)		
SNIC 16 :	Numéro de pièce : ROOF-FT-NITI - Antenne Flexi-Whip de STI-CO pour les véhicules munis d'un connecteur RF mini-UHF		
SNIC 17 :	Capuchon de protection NMO modèle 1290		
SNIC 18 :	Numéro de pièce : Générique - Monture magnétique NMO avec câble coaxial RG58/U d'au moins 17 pi muni d'un connecteur RF mini-UHF		
SNIC 19 :	Numéro de pièce : CP-5NMO - Monture universelle réglable à rebord pour les antennes quart d'onde UHF et VHF, avec câble coaxial RG58A/U d'au moins 17 pi muni d'un connecteur RF mini-UHF		
SNIC 20 :	Numéro de pièce : RMN5050 - Microphone de table		
SNIC 21 :	Numéro de pièce : GLN7318A - Plateau de montage de table, sans haut-parleur		
SNIC 22 :	Numéro de pièce : PMPN4001A - Bloc d'alimentation de 100 à 240 V c.a., 13,8 V c.c. avec capacité de raccordement de batterie de secours		
SNIC 23 :	Numéro de pièce : RKN4152A - Câble de batterie		
SNIC 24 :	Numéro de pièce : LPX-18BC - Bloc d'alimentation de table DuraComm, batterie intégrée		
SNIC 25 :	Numéro de pièce : LPH-MOT/CDM - Support pour poste radio pouvant s'installer sur un bloc LPX-18BC		
SNIC 26 :	Numéro de pièce : PS-12260 - Batterie rechargeable de type étanche, 12 V c.c., 26,0 Ah, ou l'équivalent, avec boulons		
SNIC 27 :	Capuchons en caoutchouc pour borne de batterie, NIC 18 - SNIC 26		
SNIC 28 :	Numéro de pièce : IS-50UX-C0 - Dispositif parafoudre pour antenne, avec connecteur UHF		
SNIC 29 :	Numéro de pièce : IS-50NX-C1 - Dispositif parafoudre pour antenne, avec connecteur N		
SNIC 30 :	Numéro de pièce : PMKN4010B - Câble de programmation avec accessoire pour connexion arrière		
SNIC 31 :	Numéro de pièce : HKN6184C - Câble de programmation pour connexion avant		
SNIC 32 :	Numéro de pièce : RSN4002 - Haut-parleur externe avec commande de volume		

SNIC 33 :	Numéro de pièce : PMKN4033 - Rallonge pour microphone de poste radio mobile de dix pieds		
SNIC 34 :	Numéro de pièce : PMLN7131 - Câble de longueur standard de la trousse de mise à niveau portative pour poste mobile Mototbro		
NIC 19 :	Accessoires pour répéteurs		
SNIC 1 :	Numéro de pièce : PMLE5031A - Ensemble de support de fixation au mur pour les NIC 1 à 3		
SNIC 2 :	Numéro de pièce : PMKN4167 - Câble de batterie de secours pour les NIC 1 à 3		
SNIC 3 :	Numéro de pièce : 3009477001 - Câble de programmation pour les NIC 1 à 3		
SNIC 4 :	Numéro de pièce : PMLE4476 - Ensemble de support de fixation au mur pour les NIC 4 à 6		
SNIC 5 :	Numéro de pièce : PMKN4167 - Câble de batterie de secours pour les NIC 4 à 6		
SNIC 6 :	Numéro de pièce : DDN9957 - Câble de programmation pour les NIC 4 à 6		
SNIC 7 :	Numéro de pièce : Générique - Antenne quart d'onde doublet à nu, VHF (138 - 174 MHz) - courbe omnidirectionnelle, gain de 5,0 à 5,5 dB, avec connecteur RF mâle type N et nécessaire de montage supérieur ou l'équivalent		
SNIC 8 :	Numéro de pièce : Générique - Antenne quart d'onde doublet à nu, VHF (138 - 174 MHz) - courbe omnidirectionnelle, gain de 5,0 à 5,5 dB, avec connecteur RF mâle type N et nécessaire de montage latéral ou l'équivalent		
SNIC 9 :	Numéro de pièce : Générique - Antenne quart d'onde doublet à nu, VHF (138 - 174 MHz) - courbe omnidirectionnelle, gain de 8,0 à 8,5 dB, avec connecteur RF mâle type N et nécessaire de montage supérieur ou l'équivalent		
SNIC 10 :	Numéro de pièce : Générique - Antenne quart d'onde doublet à nu, VHF (138 - 174 MHz) - courbe omnidirectionnelle, gain de 8,0 à 8,5 dB, avec connecteur RF mâle type N et nécessaire de montage latéral ou l'équivalent		
SNIC 11 :	Numéro de pièce : Générique - Antenne quart d'onde doublet à nu, UHF (406 - 512 MHz) - courbe omnidirectionnelle, gain de 5,0 à 5,5 dB, avec connecteur RF mâle type N et nécessaire de montage supérieur ou l'équivalent		
SNIC 12 :	Numéro de pièce : Générique - Antenne quart d'onde doublet à nu, UHF (406 - 512 MHz) - courbe omnidirectionnelle, gain de 5,0 à 5,5 dB, avec connecteur RF mâle type N et nécessaire de montage latéral ou l'équivalent		
SNIC 13 :	Numéro de pièce : Générique - Antenne quart d'onde doublet à nu, UHF (406 - 512 MHz) - courbe omnidirectionnelle, gain de 8,0 à 8,5 dB, avec connecteur RF mâle type N et nécessaire de montage supérieur ou l'équivalent		
SNIC 14 :	Numéro de pièce : Générique - Antenne quart d'onde doublet à nu, UHF (406 - 512 MHz) - courbe omnidirectionnelle, gain de 8,0 à 8,5 dB, avec connecteur RF mâle type N et nécessaire de montage latéral ou l'équivalent		
NIC 20 :	Accessoires pour postes radio portatifs XPR-6350 et XPR-6550		
SNIC 1 :	Numéro de pièce : PMAE4018 - Antenne-fouet mixte UHF/GPS pour la gamme de 403 - 433 MHz		
SNIC 2 :	Numéro de pièce : PMAE4024 - Antenne-fouet mixte UHF/GPS pour la gamme de 430 - 470 MHz		

SNIC 3 :	Numéro de pièce : PMAE4050 - Antenne-fouet mixte UHF2/GPS pour la gamme de 450 - 495 MHz		
SNIC 4 :	Numéro de pièce : PMAE4051 - Antenne-fouet mixte UHF2/GPS pour la gamme de 495 - 527 MHz		
SNIC 5 :	Numéro de pièce : PMAD4067 - Antenne-fouet mixte VHF/GPS pour la gamme de 136 - 147 MHz		
SNIC 6 :	Numéro de pièce : PMAD4068 - Antenne-fouet mixte VHF/GPS pour la gamme de 147 - 160 MHz		
SNIC 7 :	Numéro de pièce : PMAD4069 - Antenne-fouet mixte VHF/GPS pour la gamme de 160 - 174 MHz		
SNIC 8 :	Numéro de pièce : 15012157001 - Couvercle antipoussière		
SNIC 9 :	Numéro de pièce : 3615205H01 - Bouton de volume		
SNIC 10 :	Numéro de pièce : 3615204H01 - Bouton de sélection de canal de fréquences		
SNIC 11 :	Numéro de pièce : PMNN4077C - Batterie de grande capacité Li-ion, 2240 mAh		
SNIC 12 :	Numéro de pièce : WPLN4243 - Chargeur simple		
SNIC 13 :	Numéro de pièce : EPNN9286B - Adaptateur d'alimentation c.a. 100 à 240 V c.a.		
NIC 21 :	Filtres RF de duplexeurs (cavités carrées de 4 pouces)		
SNIC 1 :	Duplexeur, 138 - 174 MHz, 4 cavités carrées de 4 pouces, 150 W (de type femelle N) ou l'équivalent		
SNIC 2 :	Duplexeur, 406 - 512 MHz, 4 cavités carrées de 4 pouces, 125 W (de type femelle N) ou l'équivalent		
NIC 22 :	Câbles coaxiaux 50 ohms pour répéteurs et postes radio mobiles		
SNIC 1 :	Numéro de pièce : LMR-400 - Câble coaxial, rouleau de 500 pieds		
SNIC 2 :	Numéro de pièce : RG-58 - Câble coaxial, rouleau de 500 pieds (conducteur à âme massive)		
SNIC 3 :	Connecteur RG393 : mâle N - mâle N, longueur de câble : 48 pouces		
SNIC 4 :	Connecteur RG393 : mâle N - mâle N, longueur de câble : 72 pouces		
SNIC 5 :	Connecteur RG393 : mâle N - BNC, longueur de câble : 48 pouces		
SNIC 6 :	Connecteur RG393 : mâle N - BNC, longueur de câble : 72 pouces		
NIC 23 :	Connecteurs RF		
SNIC 1 :	Numéro de pièce : Générique - Connecteur mini-UHF pour sertissage de RG-58; Sac de 25 ou l'équivalent		
SNIC 2 :	Numéro de pièce : Générique - Connecteur mini-UHF pour sertissage de RG-58; sac de 25 ou l'équivalent		
SNIC 3 :	Numéro de pièce : Connecteur UHF pour sertissage de RG-58, Amphenol RF 182100; sac de 50		
SNIC 4 :	Numéro de pièce : Générique - Connecteur BNC pour sertissage de RG-58 ou l'équivalent		
SNIC 5 :	Numéro de pièce : Générique - Connecteur type N pour sertissage de LMR-400 ou l'équivalent		

SNIC 6 :	Numéro de pièce : Générique - Connecteur UHF pour sertissage de LMR-400 ou l'équivalent		
SNIC 7 :	Numéro de pièce : Générique - Traversée type N ou l'équivalent		
SNIC 8 :	Numéro de pièce : Générique - Traversée UHF ou l'équivalent		
SNIC 9 :	Numéro de pièce : Générique - Traversée mini-UHF ou l'équivalent		
SNIC 10 :	Numéro de pièce : HKN9557A - Câble adaptateur d'antenne mini-UHF à PL259		
SNIC 11 :	Numéro de pièce : Générique - Outil de sertissage pour les SNIC 1 à 4 (doit être une clé à rochet robuste de gamme professionnelle) ou l'équivalent		
SNIC 12 :	Numéro de pièce : Générique - Outil de sertissage pour les SNIC 5 et 6 (doit être une clé à rochet robuste de gamme professionnelle) ou l'équivalent		
	TOTAL aux fins d'évaluation :		