

Solution de gestion du programme d’étalonnage

Aide-mémoire

CPMSJA010 – Afficher une liste d’avis dans la SGPE

But

La transaction « **Notification List Edit** » permet à un utilisateur de voir une liste d’avis et d’examiner des enregistrements individuels pour consulter les données.

Cet aide-mémoire utilise la transaction **IW28**, qui permet à l’utilisateur de modifier l’avis à partir de la liste. La transaction **IW29** fonctionne d’une façon semblable, mais ne permet que d’afficher l’avis.

Code de transaction


IW28

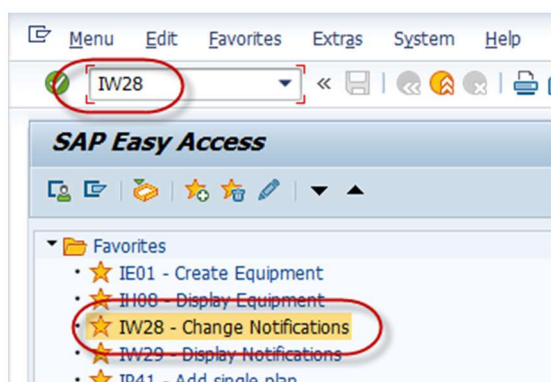
Table des matières

1. Bases de la modification de listes	3
2. Exécuter et envoyer le rapport de rappel	9

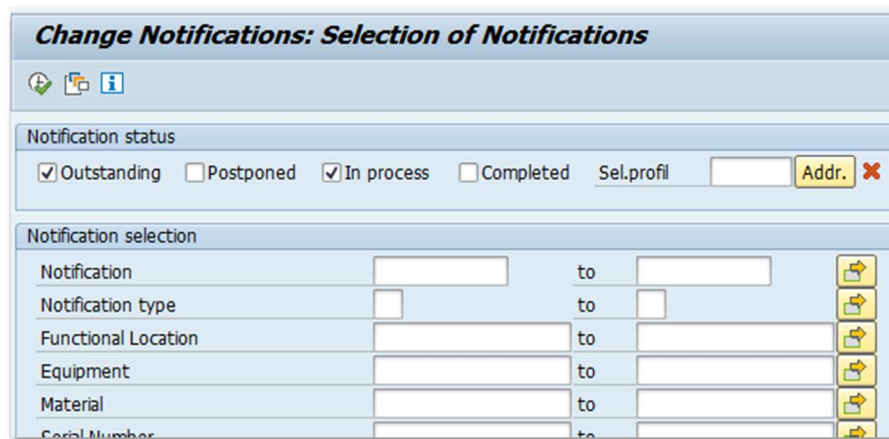
Procédure

1. Bases de la modification de listes

Pour voir la liste des avis et pouvoir les modifier, exécutez la transaction **IW28** en la saisissant dans le champ de commande et en appuyant sur la touche  ou en la sélectionnant dans votre menu « **Favorites** ».




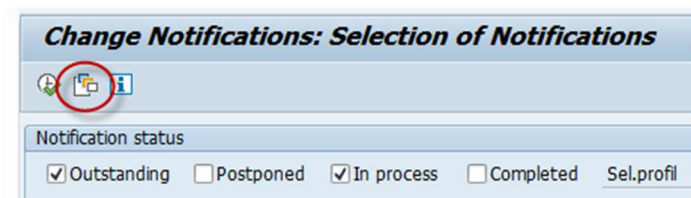
La fenêtre **Selection of Notifications** s’affiche.




Change Notifications: Selection of Notifications					
Notification status					
<input checked="" type="checkbox"/> Outstanding	<input type="checkbox"/> Postponed	<input checked="" type="checkbox"/> In process	<input type="checkbox"/> Completed	Sel.profil	Addr. X
Notification selection					
Notification		to			
Notification type		to			
Functional Location		to			
Equipment		to			
Material		to			
Serial Number		to			

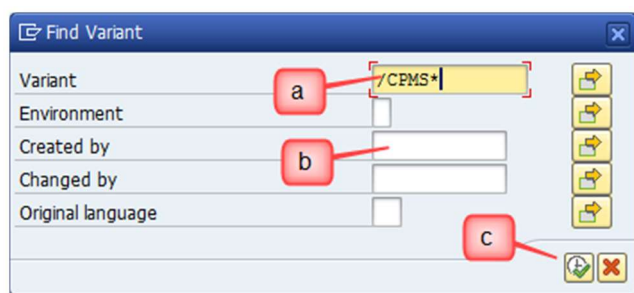
En remplissant certains des champs de cette fenêtre, il est possible de contrôler les avis qui feront partie de cette liste. Une fois que les champs sont remplis, vous pouvez enregistrer les entrées en tant que variante de sélection.

Plusieurs variantes de sélection liées à la Solution de gestion du programme d’étalonnage (SGPE) ont été créées et sont prêtes à être utilisées. Pour en sélectionner une, cliquez sur l’icône **Get Variant...** : .



La fenêtre **Find Variant** s’ouvre. Pour faire une sélection dans une liste des variantes de la SGPE disponibles, suivez ces étapes :

- Saisissez « **/CPMS*** » dans le champ **Variant**.
- Effacez le contenu du champ **Created by** en supprimant votre identifiant.
- Cliquez sur le bouton **Execute** () ou appuyez sur la touche F8.



Une liste des variantes apparaît. Elles permettent de filtrer les avis par type d’avis (qui est **C1** pour tous les avis de la SGPE) et par groupe de gestionnaires, qui représente le centre d’étalonnage assigné à chaque avis. Cliquez deux fois sur la variante souhaitée dans la liste.

ABAP: Variant Directory of Program RIQMEL20

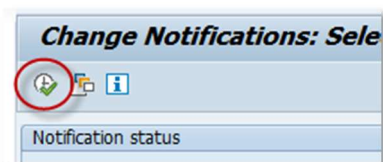
Variant Catalog for Program RIQMEL20

Variant name	Short Description	Environment	Protected	Change
/CPMS EXAMPLE	Plant 2000 A13Q/A13R WC 436M	A	X	
/CPMS NOTIF	CPMS INCOMPLETE NOTIF	A	X	
/CPMS PG CP1	1 AMS CLDLK INCOMPLETE NOTIF	A	X	
/CPMS PG CP2	ATESS TRTN INCOMPLETE NOTIF	A	X	
/CPMS PG CP3	FMFCB CALCTR INCOMPLETE NOTIF	A	X	
/CPMS PG CP4	FMFCS CALCTR INCOMPLETE NOTIF	A	X	
/CPMS PG CP5	PYOTT CALCTR INCOMPLETE NOTIF	A	X	
/CPMS PG CP6	PYHX CALCTR INCOMPLETE NOTIF	A	X	
/CPMS PG CPQ	QETE CALCTR INCOMPLETE NOTIF	A	X	

Par exemple, pour voir une liste de tous les avis ouverts pour Cold Lake, sélectionnez la variante **/CPMS PG CP1**.

Lorsque vous avez sélectionné une variante, la fenêtre **Selection of Notifications** s’affiche encore une fois, et plusieurs champs comprennent maintenant des données.

Cliquez sur le bouton  pour exécuter le rapport.



Si les entrées dans la fenêtre de sélection ne permettent de trouver qu’un seul avis, celui-ci est immédiatement affiché.

Sinon, une liste d’avis est générée.

Change Notifications: List of Notifications

Number of Entries (without Filtering): 5

Monitor	S	Type	Notification	Description	Equipment	Serial No.	Material	Required Start	Notif.date	Mntf
		C1	23000028	EMR 20971814 PIN = 170366936 CP5	20971814	20971814	123:57163	2017.09.25	2018.07.31	6063
		C1	23000062	EMR 20972125 PIN = 170609549 CP5	20972125	20972125	500-196-20:S3257	2014.04.28	2018.08.15	6063
		C1	23000066	EMR 20972125 PIN = 170609549 CP5	20972125	20972125	500-196-20:S3257	2018.08.28	2018.08.28	6063
		C1	23000027	EMR 20971812 PIN = 170356936 CP5	20971812	20971812	123:57163	2017.09.25	2018.07.31	6063
		C1	23000065	EMR 20972125 PIN = 170609549 CP5	20972125	20972125	500-196-20:S3257	2020.08.25	2018.08.28	6063

Les champs compris sont présentés selon une mise en page par défaut qui a été assignée automatiquement en fonction de la variante de sélection choisie. Pour modifier la mise en page, consultez l’aide-mémoire [CPMSJA002 – Afficher une liste de fiches équipement dans la SGPE et chercher ces fiches](#).






Pour voir un avis individuel figurant dans la liste :

- Sélectionnez la ligne souhaitée en cliquant dans la colonne se trouvant à l’extrémité gauche.

b) Cliquez sur le bouton  pour voir l'avis.

Change Notifications: List of Notifications

Number of Entries (without Filtering): 5

Monitor	S	Typ	Notification	Description	Equipment	Serial No.
		C1	23000028	EMR 20971814 PIN = 170366936 CP5	20971814	20971814
		C1	23000062	EMR 20972125 PIN = 170609549 CP5	20972125	20972125
		C1	23000066	EMR 20972125 PIN = 170609549 CP5	20972125	20972125
		C1	23000027	EMR 20971812 PIN = 170356936 CP5	20971812	20971812
		C1	23000065	EMR 20972125 PIN = 170609549 CP5	20972125	20972125

Change PM Notification: Calibration Program

Notification: 23000066 C1 EMR 20972125 PIN = 170609549 CP5

Notific. Status: NOPR ORAS OPEN

Order: 7000008

General Info | Contact info | Location Data | Date Information | Maintenance Plan / Task List

Reference object

Functional loc.:

Equipment: 20972125 CALIPER,DIGITAL DISPLAY

Assembly:


Start/End Dates

Required Start: 2018.08.28 00:00:00 Priority:

Required End: 2018.08.28 00:00:00 ☐ Breakdown



Revision: 1000


Cliquez sur le bouton  pour revenir à la liste.

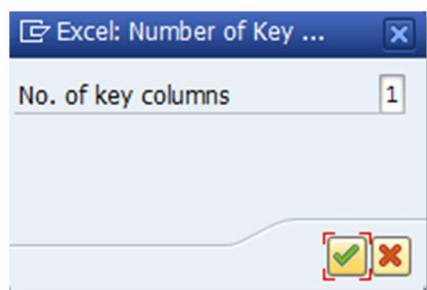
Pour enregistrer le rapport sous forme de feuille de calcul, cliquez sur le bouton  dans la barre d'outils.


Change Notifications: List of Notifications

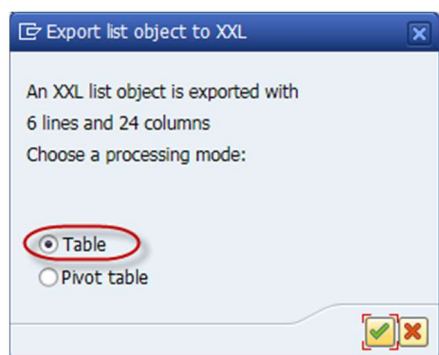
Number of Entries (without Filtering): 5

Monitor	S	Typ	Notification	Description
		C1	23000028	EMR 20971814 PIN = 170366936
		C1	23000062	EMR 20972125 PIN = 170609549

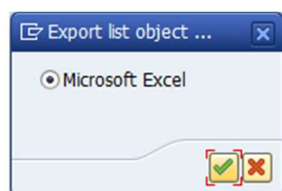
Le système demande le nombre de colonnes clés. Acceptez la valeur par défaut « 1 ». Cliquez sur le bouton  pour continuer.



Le système demande un mode de traitement. Sélectionnez « **Table** ». Cliquez sur le bouton  pour continuer.



Cliquez encore une fois sur le bouton  pour confirmer l’application (Excel).




Une feuille de calcul sera créée et ouverte avec Excel.

	A	B	C	D	E	F
1	Notifictn type	Notification	Description	Equipment	Serial Number	Material
2	C1	23000028	EMR 20971814 PIN = 170366936 CP5	20971814	20971814	123:57
3	C1	23000062	EMR 20972125 PIN = 170609549 CP5	20972125	20972125	500-19
4	C1	23000066	EMR 20972125 PIN = 170609549 CP5	20972125	20972125	500-19
5	C1	23000027	EMR 20971812 PIN = 170356936 CP5	20971812	20971812	123:57
6	C1	23000065	EMR 20972125 PIN = 170609549 CP5	20972125	20972125	500-19
7						
8						
9						
10						

Assurez-vous d'avoir enregistré la feuille de calcul sur votre lecteur avant de revenir au Système d'information de la gestion des ressources de la défense (SIGRD).

Pour créer un ordre de travail pour un avis qui figure dans la liste :

- Sélectionnez la ligne souhaitée en cliquant dans la colonne se trouvant à l'extrémité gauche.
- Cliquez sur le bouton  Order dans la barre d'outils supérieure.

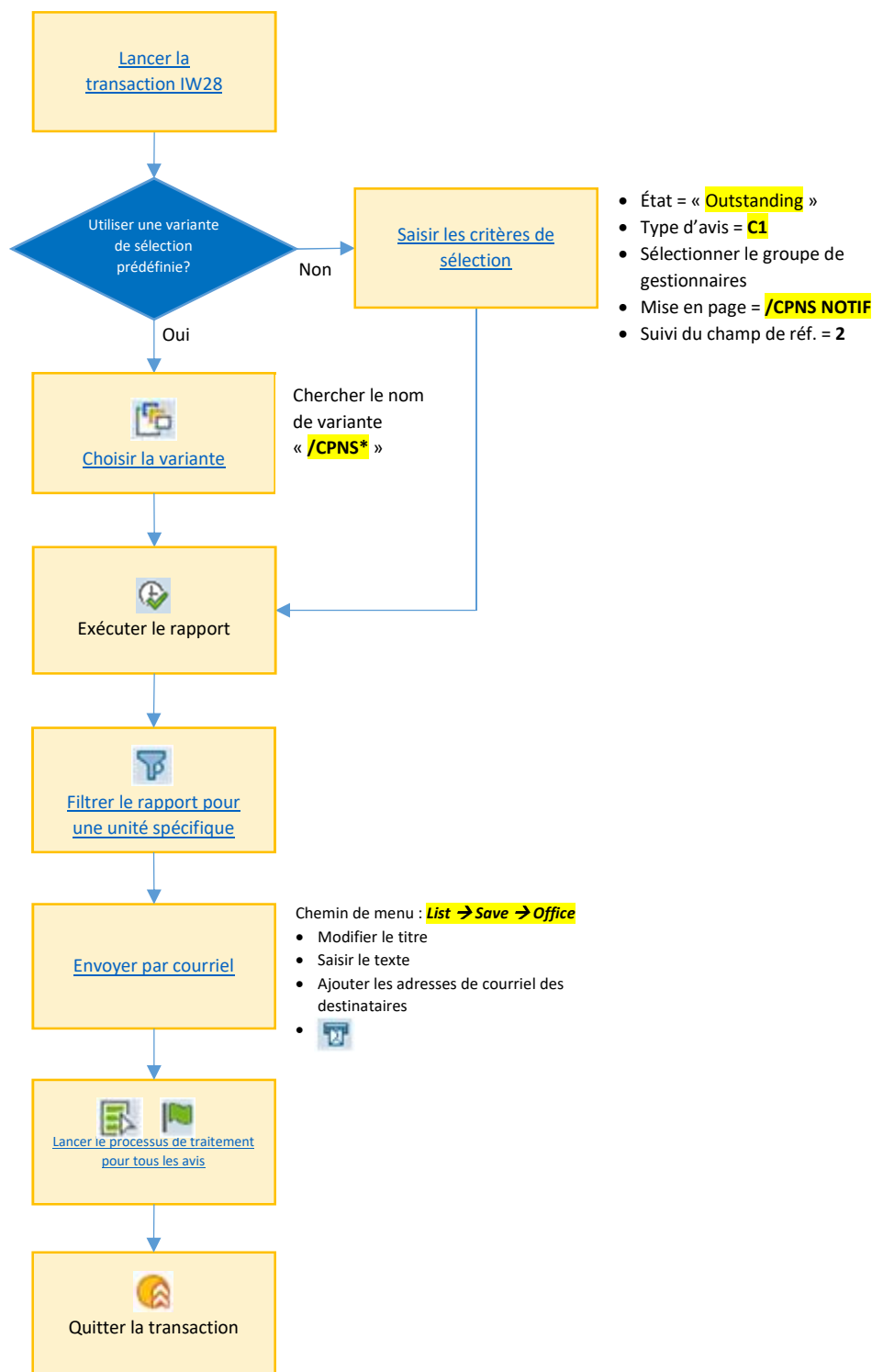
Change Notifications: List of Notifications

Number of Entries (without Filtering): 5

Monitor	S	Typ	Notification	Description	Equipment	Serial
		C1	23000028	EMR 20971814 PIN = 170366936 CP5	20971814	20971
		C1	23000062	EMR 20972125 PIN = 170609549 CP5	20972125	20972
		C1	23000066	EMR 20972125 PIN = 170609549 CP5	20972125	20972
		C1	23000027	EMR 20971812 PIN = 170356936 CP5	20971812	20971
		C1	23000065	EMR 20972125 PIN = 170609549 CP5	20972125	20972

Consultez l'aide-mémoire [CPMSJA008 – Créer un ordre de travail dans la SGPE à partir d'un avis](#) pour en savoir plus sur la création et l'impression de l'ordre de travail.

2. Exécuter et envoyer le rapport de rappel



Si le coordonnateur de l’étalonnage de l’unité a accès au SIGRD, il peut suivre les étapes ci-dessus pour générer le rapport de rappel lui-même.

Toutefois, si le coordonnateur de l’étalonnage de l’unité n’est pas un utilisateur du SIGRD, il est nécessaire que le coordonnateur de l’étalonnage du centre d’étalonnage crée un rapport de rappel et l’envoie par courriel.

Suivez ces étapes pour générer un rapport de rappel au moyen de la transaction **IW28** :

1. Sélectionnez seulement « **Outstanding** » sous « **Notification Status** ».


2. Saisissez « **C1** » dans le champ « **Notification type** ».

3. Pour filtrer les avis pour un centre d’étalonnage en particulier, saisissez le groupe de gestionnaires approprié; sinon, laissez ce champ vide.

4. Sélectionnez la mise en page standard de la SGPE en saisissant « **CPMS NOTIF** » dans le champ « **Layout** ».

5. Saisissez « **2** » dans le champ « **Ref. field monitor** ».

6. Cliquez sur le bouton  pour exécuter le rapport.

Remarque : Les options de sélection ci-dessus peuvent être enregistrées en tant que variante et récupérées en cliquant sur le bouton , comme nous l'avons décrit précédemment dans le présent document. Cela évite d'avoir à remplir ces champs un à un lorsqu'un rapport de rappel est nécessaire.

Après avoir exécuté le rapport, le résultat apparaît à l'écran, comme dans l'exemple ci-dessous :

Monitor	S	Notification	Description	Equipment	TechID	Model number	Plant	SLoc	Descr. of Storage Loc.	ManufSerialNo.	Manufacturer	Manufacturer Name	Desc
		20001386	EMR 10054328 PIN = FEB150505 CPQ	10054328		635HV				FEB150505	35104	BACH-SIMPSON LTD	
		20001387	EMR 10054329 PIN = FEB150506 CPQ	10054329		635HV				FEB150506	35104	BACH-SIMPSON LTD	
		20000217	Family 10 QETE PIN 123456555	10050131		1202-6					57163	THE L S STARRETT COMPANY	
		20000219	Family 10 QETE PIN 123456722	10050131		1202-6					57163	THE L S STARRETT COMPANY	
		20000225	Family 10 QETE PIN 123456789	10048799	TEST123		0002	A010	AA0118	91111	QD3R250		
		20000295	fdghgh	10048799	TEST123		0002	A010	AA0118	91111	QD3R250		
		20001118	IN-SITU FAMILY 10 PIN 555999113	10048721	A877614	Model number	0002	A010	AA0118	12345	89536	FLUKE CORPORATION	
		20001521	Mandatory	10054317		635HV				FEB130002	35104	BACH-SIMPSON LTD	
		20001050	Mike Testing please don't use this one	10048877		model number	0002	000N	2 RCR SPS Fd	10048877 000	89536	FLUKE CORPORATION	
		20001038	Mike Testing please don't use this one	10048877		model number	0002	000N	2 RCR SPS Fd	10048877 000	89536	FLUKE CORPORATION	
		20001512	OOT error expected NO Status error	10054299		635HV				FEB120202	35104	BACH-SIMPSON LTD	
		20001513	OOT error expected NO Status error	10054317		635HV				FEB130002	35104	BACH-SIMPSON LTD	
		20001253	Order for NC 7000014609	10050560		MFR250HD					37523	GRAY HAND TOOL SALES LTD	
		20000270	out of tolerance										
		20001511	Status ERROR no OOT error	10048851						1784445	89536	FLUKE CORPORATION	
		20001221	test	10048799	TEST123		0002	A010	AA0118	91111	QD3R250		
		20000349	test	10048799	TEST123		0002	A010	AA0118	91111	QD3R250		
		20000130	test	10048851						1784445	89536	FLUKE CORPORATION	

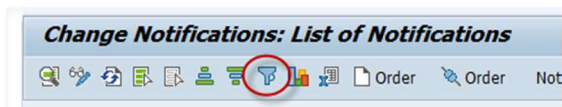
Le rapport de rappel peut être filtré pour les unités individuelles au moyen de la valeur se trouvant dans le champ **Employee Responsible for Job** de l'avis. Cela représente l'unité qui a actuellement en sa possession l'outil et équipement d'essai spécialisé.

Pour mettre en place un filtre, procédez comme suit :

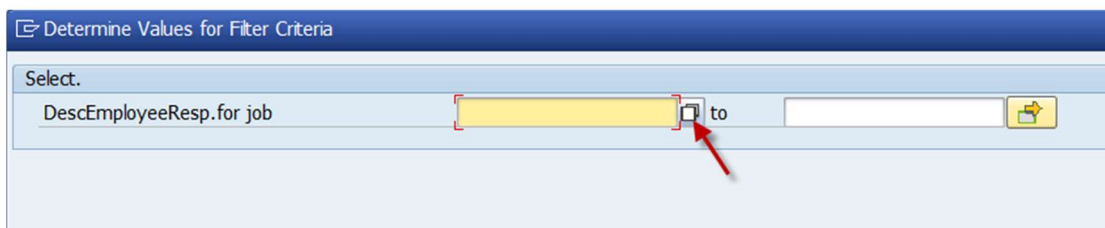
1. Sélectionnez la colonne **DescEmployeeResp.for job** en cliquant sur l'en-tête dans la liste des avis :

PartnerResp.	DescEmployeeResp.for job	Empl.Pers./U
2689	QETE	163197
2689	QETE	163197
2689	QETE	163205
2689	QETE	182617
2689	QETE	163196
2689	QETE	163205
2689	QETE	163196
2689	QETE	163205
2689	QETE	163196

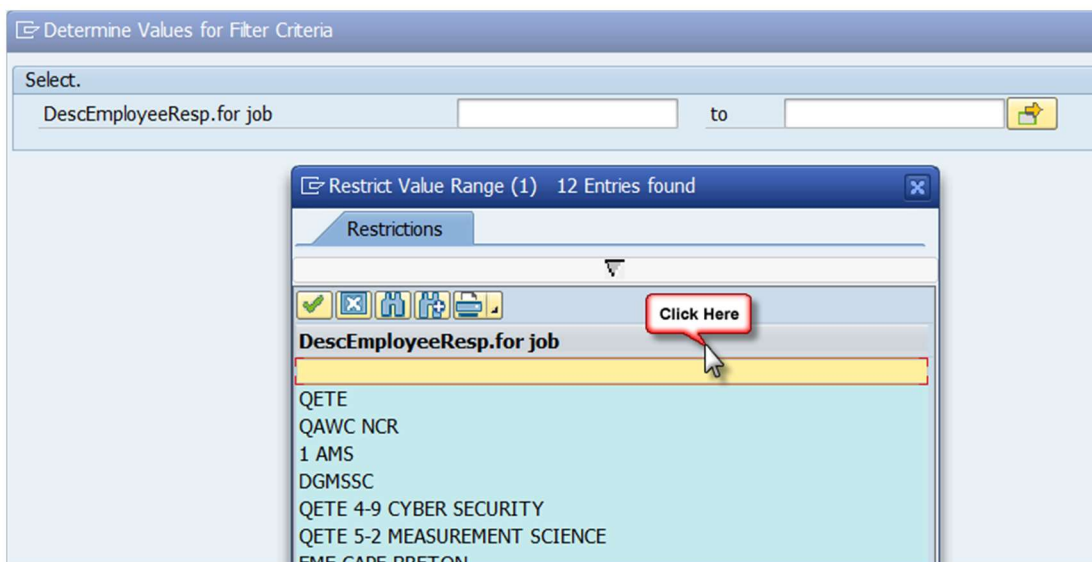
2. Cliquez sur l'icône **Set filter** (🔍) en haut de la fenêtre :



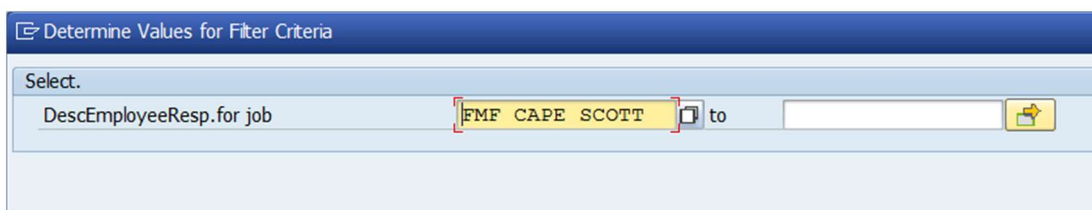
3. Dans la fenêtre contextuelle, cliquez sur le menu déroulant du champ :



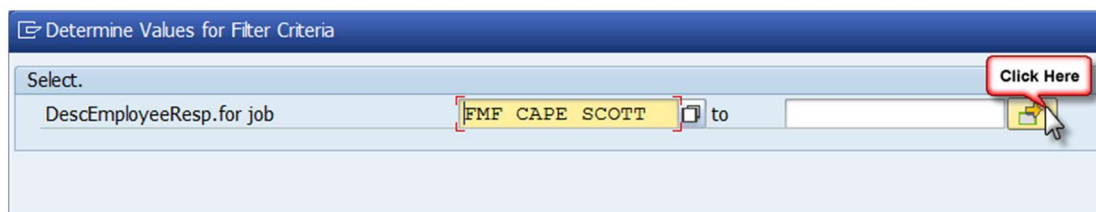
Vous pouvez trier la liste qui est générée en cliquant sur l'en-tête :



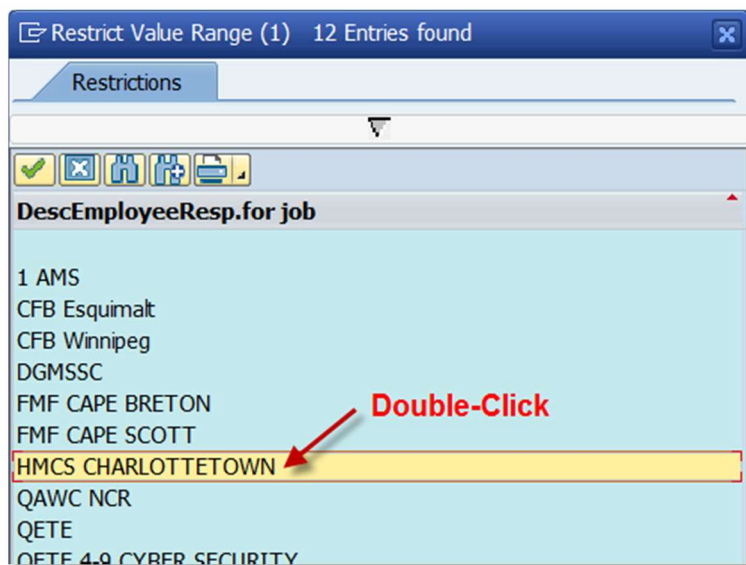
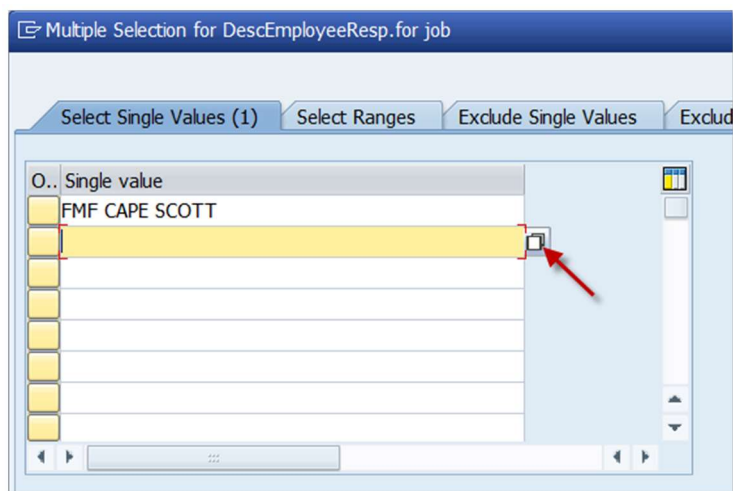
Cliquez deux fois sur une entrée dans la liste pour la sélectionner. La valeur sélectionnée s'inscrit dans le filtre :

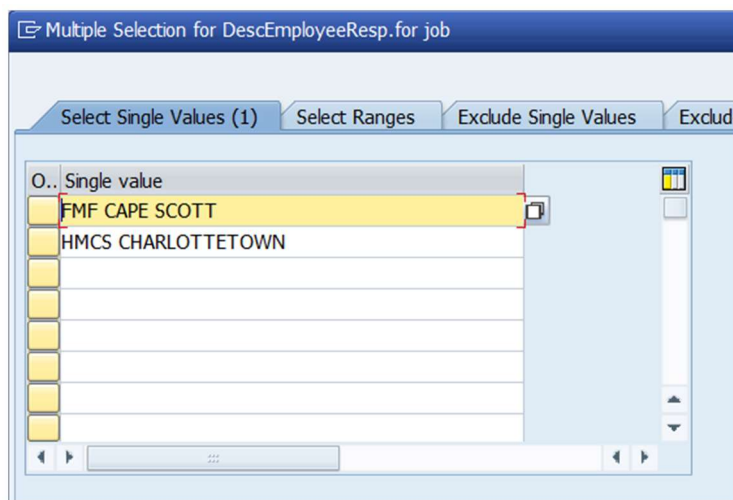


4. Pour ajouter de multiples valeurs, cliquez sur l’icône **Multiple selection** () :




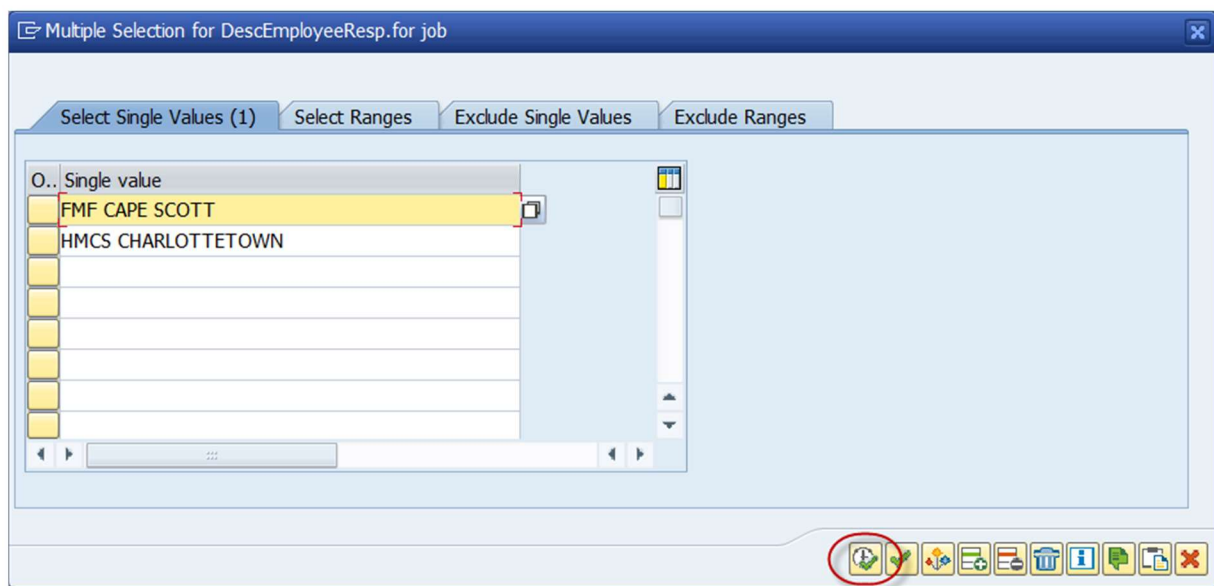
Dans la fenêtre contextuelle affichée, sélectionnez la ligne suivante et utilisez l’icône de menu déroulant pour choisir une autre valeur :



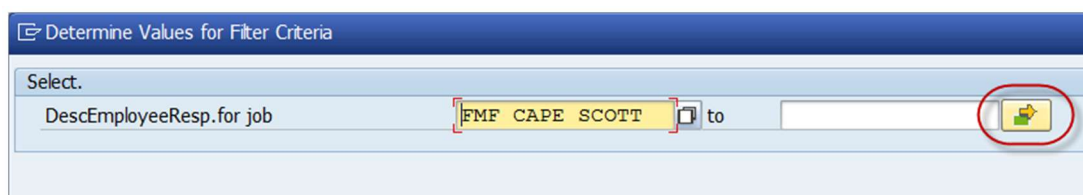



Répétez ces étapes jusqu’à ce que vous ayez inscrit toutes les valeurs souhaitées dans la liste.

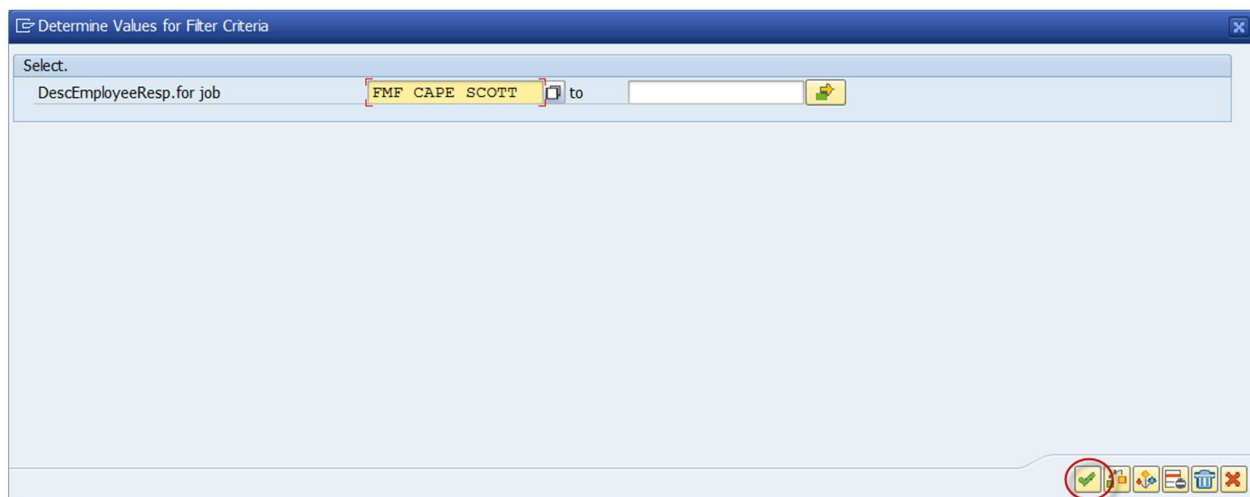
Cliquez sur le bouton  pour revenir au filtre.



L’icône **Multiple selection** est maintenant verte, indiquant que plus d’une entrée a été sélectionnée :



5. Cliquez sur le bouton  pour exécuter les paramètres de filtre.



Le rapport généré reproduit les paramètres du filtre :

Display Notifications: List of Notifications

Notification Subtotal

Number of Entries (without Filtering): 364

Monitor	S	DescEmployeeResp.for job	Typ	Notification	Description	System s
		FMF CAPE SCOTT	C1	30000014	EMR 20535111 PIN = 120285010 CPQ	NOPR
		FMF CAPE SCOTT	C1	30000019	EMR 21038356 PIN = 100002351 CPQ	NOPR
		FMF CAPE SCOTT	C1	30000027	EMR 21038408 PIN = 111338901 CPQ	NOPR
		FMF CAPE SCOTT	C1	30000031	EMR 21038424 PIN = 120245741 CPQ	NOPR NC
		FMF CAPE SCOTT	C1	30000033	EMR 21038434 PIN = 140091505 CPQ	NOPR
		FMF CAPE SCOTT	C1	30000083	EMR 21038724 PIN = 230013518 CPQ	NOPR
		FMF CAPE SCOTT	C1	30000113	EMR 21038864 PIN = 230027146 CPQ	NOPR
		FMF CAPE SCOTT	C1	30000116	EMR 21038869 PIN = 230027989 CPQ	NOPR
		FMF CAPE SCOTT	C1	30000117	EMR 21038871 PIN = 230028003 CPQ	NOPR
		HMCS CHARLOTTETOWN	C1	30000571	EMR 21039012 PIN = 230037509 CPQ	OSNO
		HMCS CHARLOTTETOWN	C1	30000572	EMR 21039013 PIN = 230037517 CPQ	OSNO
		HMCS CHARLOTTETOWN	C1	30000484	EMR 21039128 PIN = 230041170 CPQ	OSNO

Avant d’envoyer le rapport de rappel, il est conseillé de trier les entrées en fonction de la description de l’avis. Cela facilite le travail du coordonnateur de l’unité d’étalonnage en regroupant les rappels faisant partie de la même famille.

Pour trier par description de l’avis, procédez comme suit :

1. Sélectionnez la colonne **Description** en cliquant sur l'en-tête dans la liste des avis;

Change Notifications: List of Notifications

Number of Entries (without Filtering): 13

Monitor	S	Type	Notification	Description	Equipment	Description
		C1	23000043	FAMILY 10 PIN = 110130655 CP1	20971978	CALIPER, MI
		C1	23000044	FAMILY 10 PIN = 110130663 CP1	20971979	CALIPER, MI
		C1	23000051	FAMILY 10 PIN = 996130655 CP1	20972012	CALIPER, MI
		C1	23000052	FAMILY 10 PIN = 996130663 CP1	20972013	CALIPER, MI

2. Cliquez sur l'icône **Sort in ascending order** (📈) en haut de la fenêtre :

Change Notifications: List of Notifications

Number of Entries (without Filtering): 13

Monitor	S	Type	Notification	Description	Equipment	Description
		C1	23000043	FAMILY 10 PIN = 110130655 CP1	20971978	CALIPER, MI
		C1	23000044	FAMILY 10 PIN = 110130663 CP1	20971979	CALIPER, MI
		C1	23000051	FAMILY 10 PIN = 996130655 CP1	20972012	CALIPER, MI
		C1	23000052	FAMILY 10 PIN = 996130663 CP1	20972013	CALIPER, MI

Le rapport généré respecte l'ordre de tri sélectionné :

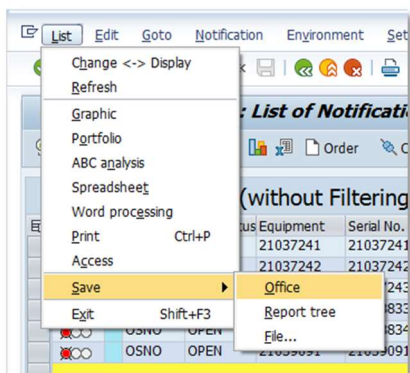
Change Notifications: List of Notifications

Number of Entries (without Filtering): 13


Monitor	S	Type	Notification	Description	Equipment	Description of technical object	Serial No.	Material
		C1	23000043	FAMILY 10 PIN = 110130655 CP1	20971978	CALIPER, MICROMETER, OUTSIDE	20971978	230RLZ:57163
		C1	23000044	FAMILY 10 PIN = 110130663 CP1	20971979	CALIPER, MICROMETER, OUTSIDE	20971979	230RLZ:57163
		C1	23000051	FAMILY 10 PIN = 996130655 CP1	20972012	CALIPER, MICROMETER, OUTSIDE	20972012	230RLZ:57163
		C1	23000052	FAMILY 10 PIN = 996130663 CP1	20972013	CALIPER, MICROMETER, OUTSIDE	20972013	230RLZ:57163
		C1	23000050	FAMILY 10 PIN = 997130663 CP1	20972009	CALIPER, MICROMETER, OUTSIDE	20972009	230RLZ:57163
		C1	23000045	FAMILY 10 PIN = 998130655 CP1	20971996	CALIPER, MICROMETER, OUTSIDE	20971996	230RLZ:57163
		C1	23000046	FAMILY 10 PIN = 998130663 CP1	20971997	CALIPER, MICROMETER, OUTSIDE	20971997	230RLZ:57163
		C1	23000023	FAMILY 12 PIN = 110063597 CP6	20971786	MICROMETER OD 6-9 IN 224BRLZ	20971786	20-T002848:NSN
		C1	23000024	FAMILY 12 PIN = 110638080 CP6	20971787	CALIPER, MICROMETER, OUTSIDE 961	20971787	21-6380082:NSN
		C1	23000025	FAMILY 12 PIN = 920003597 CP6	20971788	MICROMETER OD 6-9 IN 224BRLZ	20971788	20-T002848:NSN
		C1	23000026	FAMILY 12 PIN = 920038080 CP6	20971789	CALIPER, MICROMETER, OUTSIDE 961	20971789	21-6380082:NSN
		C1	23000048	FAMILY 20 PIN = 930111840 CP6	20972002	EDXTREME DYNAMOMETER-DARPAN 14	20972002	46-0710010:NSN
		C1	23000047	FAMILY 20 PIN = 930369145 CP6	20972001	MICROWAVE GENERATOR-DARPAN 13	20972001	1035.5005.04:82199

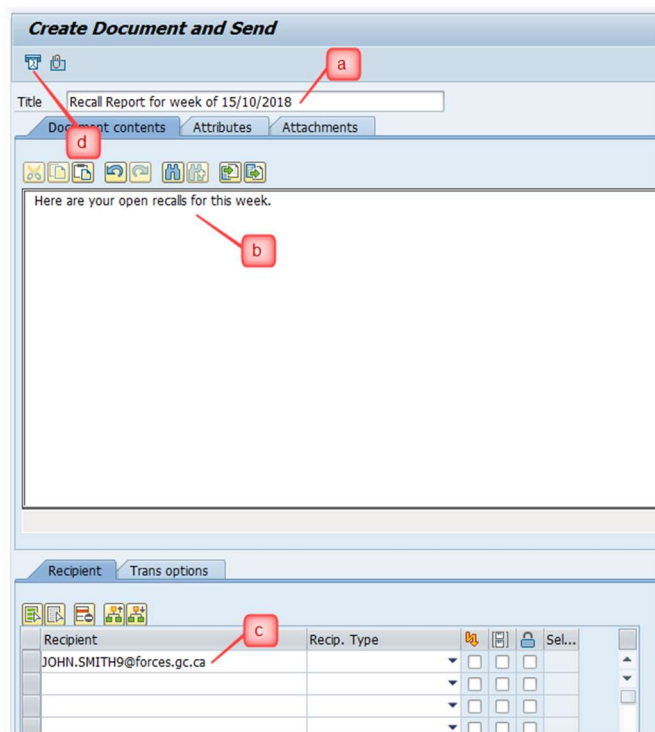
Pour envoyer le rapport à un coordonnateur de l'unité d'étalonnage qui ne dispose pas d'un accès au SIGRD, il faut procéder par courriel. Suivez les étapes ci-dessous :

1. Lorsque le rapport est affiché à l’écran, suivez le chemin de menu **List → Save → Office**.

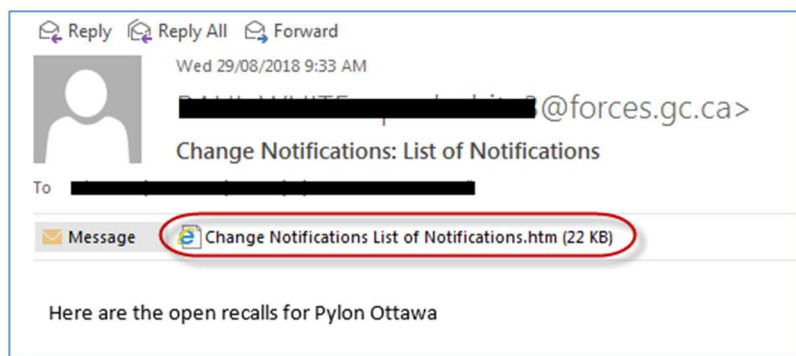


La fenêtre **Create Document and Send** s’affiche.

2. Procédez comme suit :
 - a) Si vous le souhaitez, changez le titre du rapport. Il s’agit de l’objet du courriel.
 - b) Si vous le souhaitez, saisissez du texte explicatif à l’onglet **Document contents**. Ce texte apparaît dans le corps du courriel.
 - c) Dans l’onglet **Recipient**, saisissez les adresses courriel auxquelles vous voulez envoyer la liste.
 - d) Cliquez sur le bouton  pour envoyer le message.



L'utilisateur reçoit un courriel avec la liste d'avis en pièce jointe.






Une fois le courriel envoyé, revenez au rapport.


Il est maintenant possible de mettre à jour l'état de tous les avis affichés pour qu'il devienne « **In Process** ». Procédez comme suit :

1. Cliquez sur le bouton  pour sélectionner tous les avis.

Change Notifications: List of Notifications




Number of Entries (without Filtering): 302

Monitor	S	SysStatus	User status	Equipment	Serial No.	Material	Required Start	Notif.date
		OSNO	OPEN	21037241	21037241	01-6667533:NSN	2018.09.07	2018.09.12
		OSNO	OPEN	21037242	21037242	01-6666844:NSN	2018.09.07	2018.09.12
		OSNO	OPEN	21037243	21037243	01-6669551:NSN	2018.09.07	2018.09.12

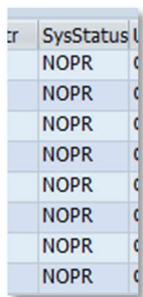
2. Cliquez sur le bouton  pour lancer le processus de traitement pour les avis.

Change Notifications: List of Notifications

Number of Entries (without Filtering): 302

Monitor	S	SysStatus	User status	Equipment	Serial No.	Material	Required Start	Notif.date
		OSNO	OPEN	21037241	21037241	01-6667533:NSN	2018.09.07	2018.09.12
		OSNO	OPEN	21037242	21037242	01-6666844:NSN	2018.09.07	2018.09.12
		OSNO	OPEN	21037243	21037243	01-6669551:NSN	2018.09.07	2018.09.12

Le système lance le processus de traitement pour chaque avis (état système « **NOPR** »). Le rapport est actualisé pour montrer le changement dans la colonne « **System status** » :

A screenshot of a table with a light blue header and alternating light blue and white rows. The header row has three columns: 'tr', 'SysStatus U', and an empty column. The subsequent rows all contain the text 'NOPR' in the first column and 'C' in the second column.

tr	SysStatus U	
NOPR	C	
NOPR	C	
NOPR	C	
NOPR	C	
NOPR	C	
NOPR	C	
NOPR	C	
NOPR	C	
NOPR	C	

Vous pouvez maintenant quitter le rapport en cliquant sur le bouton .

Pour obtenir de l’aide au sujet de ce processus ou de tout autre processus de la SGPE, veuillez communiquer avec votre centre d’étalonnage régional.

Registre des modifications

Date d’enregistrement du fichier PDF	Modifications
29 août 2018	Nouveau
15 octobre 2018	Ajout d’une section pour l’exécution et l’envoi du rapport de rappel
6 novembre 2018	Ajout d’instructions pour le tri du rapport de rappel par description d’avis
16 novembre 2018	Modification de la mise en forme; ajout d’une table des matières
8 février 2019	Remplacement de l’organigramme; ajout d’hyperliens
12 mars 2019	Modification de l’option de filtrage pour « Partner » plutôt que pour « Sort Field »
4 juillet 2019	Mise à jour des captures d’écran pour inclure les nouveaux champs de FE ajoutés avec la demande de changement 7000014850