

# Local Campaign Request Form

Rev3\_March 2013

Request #

Payer Bulletin

Other Reference

Rev June 4 2013: to be paid in  
Commercial Goodwill, pls refer  
to email sent to Fort Mac team  
(enclosed)


## To be filled by Requester


Title


Customer (s) involved

Comments

Ref to procedure

  
PaintTupMay2012 .do  
c  
Microsoft Word 97 -  
2003 Document  
331 Ko

 Pièce jointe


 Pièce jointe


Time Allocated (hr)


Parts involved

Causal p/n

Est. Cost per vehicle (at  
selling price)

 Pièce jointe


 Pièce jointe

 Pièce jointe


Qty of vehicles involved


Total cost of campaign  
(cad)

List of equipments



sp number coaches  
Peinture.xlsx  
Microsoft Excel  
Worksheet  
22.8 Ko

 Pièce jointe

 Pièce jointe

**Type of Info ?**

- Please keep bulletin and notification internal (SP-type of bulletin)
- Please make sure procedure is publically available on our websites... (WB)

**Comments**

 Pièce jointe

 Pièce jointe

 Pièce jointe

### To be filled by Warranty

*Fail Code*


*Defect Code*


*System Condition*

*Supplier Recovery*

*Part Disposition*

*Comments*

 Pièce jointe

 Pièce jointe

 Pièce jointe

### To be filled by Tech Pub


*Publication #*


*VBC Bulletin #*


*Cost Approval Date*

*Notif Create Date*

*Comment*

 Pièce jointe

 Pièce jointe

 Pièce jointe

## PROCÉDURE DE RETOUCHES CORROSION VÉHICULES X

(REF PWT JUIN 2012) (REVISION 01 : 01/06/2012)

**But :** Corriger et retoucher les défauts de rouille de surface sur les portes bagages et service. Ajouter une protection additionnelle.

<b>Matériel :</b>	Dupont Tufcote 3.3 PR (681-700)	(Dupont via Prevost paint)
	Crayons retouches PREV 000	(Tupp via Prevost)
	Loctite sealer (5570 transparent)	(Prevost p/n 68-5252)
	Standox anti-silicone	
	Dégraisseur Dupont Preclean	3919SC (NAPA)
	Savon vaisselle	
	Polishing compound fin	(turtle Wax) (Canadian tire)
	Masking tape 1.5 po.	(Prevost or NAPA)
	Scotch Brite (Maroon)	(Napa or Greg's)
	Scotch brite (white)	(Napa or White)
	Papier sable p-320 Norton	(Napa)

Cette procédure regroupe deux sections :

SECTION A : Séquence pour la section contours de porte

SECTION B : Retouches pour la section des « rubs rails

Règles de sécurité :

- a. Port du dossard de sécurité
- b. Signatu re des registres (entrée et départ)
  - i. Registres et FLRA
- c. Port des souliers sécurité
- d. Vigilance car beaucoup de va et vient
- e. Nettoyage après chaque job.

*: Cet astérisque marque les modifications et/ou additions apportées lors de cette dernière révision.*

Préparé par : Mario Faille

Secteur: Peinture pour dépt  
SAV


Dernière modification : Mario Faille

## PROCÉDURE DE RETOUCHES CORROSION VÉHICULES X

(REF PWT JUIN 2012) (REVISION 01 : 01/06/2012)


### SECTION A : Comprend la section contours des panneaux

Important de tenir compte du temps disponible pour travailler sur le véhicule.

1.00	Prendre en note les données suivantes	# de flotte; # de véhicule Inscrire les pièces et boulonnerie utilisés Indiqué les pièces accidentées.
2.00	Mettre des rubans adhésifs pour indiquer les limites de la surface sous le rub rail..	
3.00	Retirer les rubs rails en prenant soin de : <ul style="list-style-type: none"><li>○ Conserver la quincaillerie originale</li><li>○ Bien s'assurer de pouvoir remettre le même rub rail sur la même porte</li></ul>	Ne défaire qu'un côté à la fois.
4.00	<b>Section du haut de porte</b> <ul style="list-style-type: none"><li>○ Nettoyer, avec un balai ou brosse rigide, l'excédent de poussière sur le seal du haut.</li><li>○ Refaire un nettoyage avec un linge humide.</li></ul>	Permet d'enlever la poussière et de mettre un tape efficacement
5.00	Assurez-vous de bien localiser la surface à retoucher et, avec un scotch brite doux et compound fin, nettoyer la corrosion sur la surface plane des panneaux.	Certain endroit avec plus de corrosion vont requérir un sablage plus agressif avec disque de sablage.  Faire attention de ne pas trop abimer la surface peinte.

## PROCÉDURE DE RETOUCHES CORROSION VÉHICULES X

(REF PWT JUIN 2012) (REVISION 01 : 01/06/2012)

6.00	Masquage pour faire le dessus et contours doit inclure <ul style="list-style-type: none"><li>○ Masquer l'extérieur de la tôle de façon à laisser le rayon de la tôle à découvert.</li><li>○ Masquer aussi le seal de porte.</li></ul>	
7.00	Passer un scotch brite rouge et pâte compound pour enlever la rouille.	Si la rouille est plus importante, un grattage ou sablage plus agressif peut être nécessaire. Eviter de sur-exposer le métal en sablant
8.00	Nettoyer la surface à retoucher avec le dégraissant.	Ne pas laisser le solvant et prendre bien soin de l'essuyer.
9.00	Assurez-vous de dépolir toute les zones où la peinture sera appliquée, même s'il n'y a pas de rouille	
10.00	Appliquer la peinture Dupont au pinceau selon la séquence : <ul style="list-style-type: none"><li>○ Zones de métal à nu.</li><li>○ Coins de portes</li><li>○ Attente de 10 minutes</li><li>○ 1er Couche en entier sur les contours</li><li>○ Attente de 10 minutes</li><li>○ 2<sup>e</sup> couche en entier sur les contours</li></ul>	Pour application de peinture : <ul style="list-style-type: none"><li>○ Bien mélanger la peinture en agitant.</li></ul>
11.00	Attendre 20 à 30 minutes	Doit être sec au toucher avant étape de pose de scellant.
12.00	Appliquer à quelques endroits, sur les contours, environ 1 à 2 pouces de long de scellant Loctite 5570.	
13.00	Mettre un gant et « lisser » l'excédent de façon à couvrir le rebord extérieur de la tôle.	S'assurant d'avoir un joint mince pour ne pas avoir un rebord trop épais sur la tôle.
14.00	Finir en « lissant » le scellant en le poussant vers le joint des 2 portes.	
15.00	Revérifier le joint et démasquer avant 15 minutes pour éviter que le joint ne se déchire.	Extrêmement important de bien valider cette étape.

### SECTION B : Séquence pour section rub rails

## PROCÉDURE DE RETOUCHES CORROSION VÉHICULES X

(REF PWT JUIN 2012) (REVISION 01 : 01/06/2012)

16.00	Procéder au nettoyage de la section « rub rails » <ul style="list-style-type: none"><li>• Lavage générale à l'eau savonneuse.</li><li>• Nettoyage des spots de rouille avec scotch brite doux et compound au besoin.</li></ul>	Si le joint est scellé et sans rouille, éviter de le gratter. Si la rouille est plus importante, un grattage ou sablage plus agressif peut être nécessaire. Eviter de sur-exposer le métal en sablant
17.00	Nettoyer les rebords des trous avec un scotch brite rouge.	
18 :00	Assurez-vous de dépolir toute les zones où la peinture sera appliquée, même s'il n'y a pas de rouille	Sablage avec scotch brite rouge ou sableuse avec papier p-320
19.00	Lavage finale de toute la section rub rails avec le dégraissant	Toujours bien essuyer la surface.
20.00	Appliquer la peinture Dupont au pinceau selon la séquence : <ul style="list-style-type: none"><li>○ Zones de métal à nu.</li><li>○ Attente de 15 minutes</li><li>○ 1er Couche en entier sur toute la surface</li><li>○ Attente de 15 minutes</li><li>○ 2<sup>e</sup> couche en entier sur les contours</li></ul>	Pour application de peinture : <ul style="list-style-type: none"><li>○ Bien mélanger la peinture en agitant.</li></ul>
21.00	Appliquer le scellant Loctite 5570, sur la portion visible du joint de rub rails en prenant soin de le « lisser ».	
22.00	Revérifier le joint et démasquer avant 15 minutes pour éviter que le joint ne se déchire.	Extrêmement important de bien valider cette étape.
23.00	Faire une inspection visuelle des retouches effectuées.	
24:00	Faire le remontage des rubs rails. <ul style="list-style-type: none"><li>○ Fixer de façon temporaire.</li><li>○ Centrer le rub rail et ajuster la hauteur.</li><li>○ Fixer de façon finale.</li><li>○ Remettre les capuchons de scellement..</li></ul>	Les rub rails adjacents peuvent servir de repère.
25:00	Refaire le tour du véhicule et s'assurer de ne rien laisser sur ou dans le véhicule.	
26:00	Assurer vous de remplir l'ensemble des documents requis et de les acheminer au bon correspondant.	Fiche par véhicule Fichier Excel de suivi

SP13-314: input to create notifications... pls refer to sap for latest notification status  
 May 2013

	<b>X 3 45</b>								
<b>Unit #</b>	<b>Repair Facility</b>	<b>Year</b>	<b>SN / VIN</b>	<b>Last 4 digits</b>			<b>PEINTURE</b>		<b>PEINTURE</b>
							<b>DONE</b>	<b>Date</b>	<b>Comment</b>
1590	NHC Northern Health Aut	2007	2PCG3349971028944	8944			Done	2012-08-17	Scealant applied to all around edges of door handles
1591	NHC Northern Health Aut	2007	2PCG3349471028947	8947			Done	2012-08-18	Scealant applied to all around edges of door handles
1592	NHC Northern Health Aut	2007	2PCG3349471028950	8950			Done	2012-08-15	Scealant applied to all around edges of door handles
2501	Shop Maint - 460 (FMD)	2007	2PCG3349471029001	9001					
2502	Shop Maint - 460 (FMD)	2007	2PCG3349X71029004	9004					
2503	Shop Maint - 460 (FMD)	2007	2PCG3349571029007	9007					
2504	Shop Maint - 460 (FMD)	2007	2PCG3349971029009	9009					
2505	Shop Maint - 460 (FMD)	2007	2PCG3349771029011	9011					
2506	Shop Maint - 460 (FMD)	2007	2PCG3349071029013	9013					
2507	Shop Maint - 460 (FMD)	2007	2PCG3349271029014	9014					
2508	Shop Maint - 460 (FMD)	2007	2PCG3349671029016	9016					
2509	Shop Maint - 460 (FMD)	2007	2PCG3349X71029018	9018					
2510	Shop Maint - 460 (FMD)	2007	2PCG3349171029019	9019					
2511	Shop Maint - 120 (FMD)	2007	2PCG3349371029023	9023			Done	2012-07-23	
2512	Shop Maint - 120 (FMD)	2007	2PCG3349771029025	9025			Done	2012-07-08	
2513	Shop Maint - 120 (FMD)	2007	2PCG3349971029026	9026			Done	2012-07-14	
2514	Shop Maint - 920 (FMD)	2007	2PCG3349271029028	9028					
2515	Shop Maint - 920 (FMD)	2007	2PCG3349471029029	9029					
2516	Shop Maint - 920 (FMD)	2007	2PCG3349271029031	9031			Done	2012-08-08	
2517	Shop Maint - 120 (FMD)	2007	2PCG3349271729034	9034			Done	2012-07-11	
2518	Shop Maint - 460 (FMD)	2007	2PCG3349471729035	9035					
2519	Shop Maint - 120 (FMD)	2007	2PCG3349871729037	9037					
2520	Shop Maint - 120 (FMD)	2007	2PCG3349X71729038	9038			Done	2012-07-24	
2521	Shop Maint - 120 (FMD)	2007	2PCG3349871729040	9040			Done	2012-08-06	
2522	Shop Maint - 920 (FMD)	2007	2PCG3349X71729041	9041					
2523	Shop Maint - 120 (FMD)	2007	2PCG3349371729043	9043			Done	2012-07-15	
2524	Shop Maint - 120 (FMD)	2007	2PCG3349771729045	9045			Done	2012-07-12	
2525	Shop Maint - 920 (FMD)	2007	2PCG3349971729046	9046					
2526	Shop Maint - 120 (FMD)	2007	2PCG3349271729048	9048			Done	2012-07-13	
2527	Shop Maint - 120 (FMD)	2007	2PCG3349071729050	9050					
2528	Shop Maint - 120 (FMD)	2007	2PCG3349271729051	9051					
2529	Shop Maint - 920 (FMD)	2008	2PCG3349981729162	9162					
2530	Shop Maint - 920 (FMD)	2008	2PCG3349881729167	9167					
2531	Shop Maint - 460 (FMD)	2008	2PCG3349181729172	9172					
2532	Shop Maint - 460 (FMD)	2008	2PCG3349781729175	9175					
2533	Shop Maint - 460 (FMD)	2008	2PCG334958C729177	9177					
2534	Shop Maint - 460 (FMD)	2008	2PCG334958C729180	9180					

2535	Shop Maint - 460 (FMD)	2008	2PCG334928C729184	9184					
2536	Shop Maint - 460 (FMD)	2008	2PCG334968C729186	9186					
2537	Shop Maint - 460 (FMD)	2008	2PCG334988C729190	9190					
2538	Shop Maint - 120 (FMD)	2008	2PCG334918C729192	9192			Done	2012-07-18	
2539	Shop Maint - 920 (FMD)	2008	2PCG334958C729194	9194					
2540	Shop Maint - 920 (FMD)	2008	2PCG334998C729196	9196					
2541	Shop Maint - 120 (FMD)	2008	2PCG334978C729200	9200					
2542	Shop Maint - 920 (FMD)	2008	2PCG334908C729202	9202					
2543	Shop Maint - 120 (FMD)	2008	2PCG334968C729205	9205			Done	2012-07-07	Door 2 and 4 accidented
2544	Shop Maint - 120 (FMD)	2008	2PCG334938C729226	9226					
2545	Shop Maint - 120 (FMD)	2008	2PCG334978C729228	9228			Done	2012-07-27	5 Pop rivet instaled on door 5
2546	Shop Maint - 120 (FMD)	2008	2PCG334958C729230	9230			Done	2012-07-17	
2547	Shop Maint - 120 (FMD)	2008	2PCG334998C729232	9232					
2548	Shop Maint - 120 (FMD)	2008	2PCG334928C729234	9234			Done	2012-07-16	
2549	Shop Maint - 120 (FMD)	2008	2PCG334948C729235	9235			Done	2012-07-14	
2557	Shop Maint - 920 (FMD)	2008	2PCG334948C729333	9333					
2558	Shop Maint - 920 (FMD)	2008	2PCG334968C729334	9334					
2559	Shop Maint - 120 (FMD)	2008	2PCG334988C729335	9335					
2560	Shop Maint - 460 (FMD)	2008	2PCG334918C729337	9337					
2561	Shop Maint - 920 (FMD)	2008	2PCG334938C729338	9338					
2562	Shop Maint - 120 (FMD)	2008	2PCG334918C729340	9340			Done	2012-07-07	
2563	Shop Maint - 120 (FMD)	2008	2PCG334958C729342	9342					
2567	Shop Maint - 120 (FMD)	2008	2PCG334988C729349	9349					
2568	Shop Maint - 920 (FMD)	2008	2PCG334948C729350	9350					
2569	Shop Maint - 120 (FMD)	2008	2PCG334968C729351	9351			Done	2012-07-16	
2901	Shop Maint - 920 (FMD)	2009	2PCG334929C729560	9560					
2902	Shop Maint - 120 (FMD)	2009	2PCG334969C729562	9562					
2903	Shop Maint - 120 (FMD)	2009	2PCG334989C729563	9563					
2904	Shop Maint - 920 (FMD)	2009	2PCG3349X9C729564	9564					
2905	Shop Maint - 920 (FMD)	2009	2PCG334979C729568	9568					
2906	Shop Maint - 120 (FMD)	2009	2PCG334999C729569	9569					
2907	Shop Maint - 920 (FMD)	2009	2PCG334959C729570	9570					
2908	Shop Maint - 120 (FMD)	2009	2PCG334999C729572	9572					
2909	Shop Maint - 920 (FMD)	2009	2PCG334909C729573	9573					
2910	Shop Maint - 920 (FMD)	2009	2PCG334969C729576	9576					
2911	Shop Maint - 920 (FMD)	2009	2PCG334989C729577	9577					
2912	Shop Maint - 920 (FMD)	2009	2PCG3349X9C729578	9578					
2913	Shop Maint - 920 (FMD)	2009	2PCG334989C729580	9580					
2914	Shop Maint - 460 (FMD)	2010	2PCG33493AC729796	9796					
2915	Shop Maint - 460 (FMD)	2010	2PCG33495AC729797	9797			Done	2012-06-19	
2916	Shop Maint - 460 (FMD)	2010	2PCG33497AC729798	9798			Done	2012-06-20	
2917	Shop Maint - 460 (FMD)	2010	2PCG33499AC729799	9799			Done	2012-08-09	Door 3 accidented

2918	Shop Maint - 460 (FMD)	2010	2PCG33491AC729800	9800						
2919	Shop Maint - 460 (FMD)	2010	2PCG33493AC729801	9801						
2920	Shop Maint - 120 (FMD)	2010	2PCG33495AC729802	9802						
2921	Shop Maint - 120 (FMD)	2010	2PCG33497AC729803	9803						
2922	Shop Maint - 120 (FMD)	2010	2PCG33499AC729804	9804			Done	2012-06-21	Evaporator, Door 4, Door 3 Accidented	
2923	Shop Maint - 120 (FMD)	2010	2PCG33490AC729805	9805						
2924	Shop Maint - 120 (FMD)	2010	2PCG33492AC729806	9806			Done	2012-08-11		
2925	Shop Maint - 120 (FMD)	2010	2PCG33494AC729807	9807			Done	2012-06-13	Door 3 accidented	
2926	Shop Maint - 120 (FMD)	2010	2PCG33496AC729808	9808			Done	2012-07-19		
2927	Shop Maint - 920 (FMD)	2010	2PCG33498AC729809	9809						
2928	Shop Maint - 120 (FMD)	2010	2PCG33494AC729810	9810						
2929	Shop Maint - 120 (FMD)	2010	2PCG33496AC729811	9811			Done	2012-07-24		
2930	Shop Maint - 120 (FMD)	2010	2PCG33498AC729812	9812			Done	2012-07-19		
2931	Shop Maint - 920 (FMD)	2010	2PCG3349XAC729813	9813			Done	2012-06-23		
2932	Shop Maint - 120 (FMD)	2010	2PCG33491AC729814	9814						
2933	Shop Maint - 920 (FMD)	2010	2PCG33493AC729815	9815			Done	2012-08-10	Door 3 accidented	
2934	Shop Maint - 120 (FMD)	2010	2PCG33495AC729816	9816						
2935	Shop Maint - 120 (FMD)	2010	2PCG33497AC729817	9817			Done	2012-08-12		
2936	Shop Maint - 920 (FMD)	2010	2PCG33490AC729819	9819						
2937	Shop Maint - 920 (FMD)	2010	2PCG33497AC729820	9820						
2938	Shop Maint - 920 (FMD)	2010	2PCG33499AC729821	9821						
2939	Shop Maint - 120 (FMD)	2010	2PCG33490AC729822	9822						
2940	Shop Maint - 920 (FMD)	2010	2PCG33492AC729823	9823						
2941	Shop Maint - 120 (FMD)	2010	2PCG33494AC729824	9824			Done	2012-08-13		
2942	Shop Maint - 920 (FMD)	2010	2PCG33496AC729825	9825			Done	2012-07-08		
2943	Shop Maint - 920 (FMD)	2010	2PCG33498AC729826	9826						
2944	Shop Maint - 120 (FMD)	2010	2PCG3349XAC729827	9827						
2945	Shop Maint - 920 (FMD)	2010	2PCG33491AC729828	9828			Done	2012-07-27		
2946	Shop Maint - 460 (FMD)	2010	2PCG33493AC729829	9829			Done	2012-07-04	Bottom door 5 and 6 accidented	
2947	Shop Maint - 120 (FMD)	2010	2PCG33499AC729897	9897			Done	2012-06-25	Door 3 accidented	
2948	Shop Maint - 120 (FMD)	2010	2PCG33490AC729898	9898			Done	2012-07-07		
2949	Shop Maint - 120 (FMD)	2010	2PCG33495AC729900	9900						
2950	Shop Maint - 120 (FMD)	2010	2PCG33497AC729901	9901			Done	2012-06-14		
2951	Shop Maint - 120 (FMD)	2010	2PCG33490AC729903	9903			Done	2012-06-16	Door 3 accidented	
2952	Shop Maint - 120 (FMD)	2010	2PCG33492AC729904	9904			Done	2012-06-18	Door 6 and 5 accidented	
2953	Shop Maint - 120 (FMD)	2010	2PCG33494AC729905	9905			Done	2012-06-17	Door 3 Accidented	
2954	Shop Maint - 120 (FMD)	2010	2PCG33496AC729906	9906						
2955	Shop Maint - 920 (FMD)	2010	2PCG33498AC729910	9910						
2956	Shop Maint - 920 (FMD)	2010	2PCG3349XAC729911	9911			Done	2012-07-20		
2957	Shop Maint - 920 (FMD)	2010	2PCG33491AC729912	9912						
2958	Shop Maint - 920 (FMD)	2010	2PCG33493AC729913	9913						
2959	Shop Maint - 920 (FMD)	2010	2PCG33495AC729914	9914			Done	2012-06-07	Door 4 accidented, 2 cap missing door 4	

2960	Shop Maint - 920 (FMD)	2010	2PCG33497AC729915	9915			Done	2012-07-23	
2961	Shop Maint - 920 (FMD)	2010	2PCG33499AC729916	9916			Done	2012-06-11	
2962	Shop Maint - 920 (FMD)	2010	2PCG33490AC729917	9917					
2963	Shop Maint - 920 (FMD)	2010	2PCG33492AC729918	9918					
2964	Shop Maint - 920 (FMD)	2010	2PCG33494AC729919	9919			Done	2012-08-07	
2965	Shop Maint - 920 (FMD)	2010	2PCG33490AC729920	9920					
2966	Shop Maint - 920 (FMD)	2010	2PCG33492AC729921	9921					
2967	Shop Maint - 920 (FMD)	2010	2PCG33496AC729923	9923			Right side	2012-07-26	
2968	Shop Maint - 920 (FMD)	2010	2PCG33498AC729924	9924					
2969	Shop Maint - 920 (FMD)	2010	2PCG3349XAC729925	9925					
2970	Shop Maint - 920 (FMD)	2010	2PCG33493AC729927	9927			Done	2012-06-22	
2971	Shop Maint - 120 (FMD)	2010	2PCG33495AC729928	9928			Done	2012-06-12	
2972	Shop Maint - 120 (FMD)	2010	2PCG33497AC729929	9929					
2973	Shop Maint - 120 (FMD)	2010	2PCG33495AC729931	9931			Done	2012-07-05	
2974	Shop Maint - 920 (FMD)	2010	2PCG33497AC729932	9932					
2975	Shop Maint - 920 (FMD)	2010	2PCG33499AC729933	9933					
2976	Shop Maint - 920 (FMD)	2010	2PCG33494AC729936	9936					
2977	Shop Maint - 920 (FMD)	2010	2PCG33498AC729938	9938			Done	2012-06-15	
2978	Shop Maint - 920 (FMD)	2010	2PCG3349XAC729939	9939					
2979	Shop Maint - 920 (FMD)	2010	2PCG33496AC729940	9940			Done	2012-06-08	Door 3, Door 4 Accidented
2980	Shop Maint - 920 (FMD)	2010	2PCG33498AC729941	9941			Done	2012-06-10	Door 4 accidented
2981	Shop Maint - 460 (FMD)	2010	2PCG3349XAC729942	9942					
2982	Shop Maint - 460 (FMD)	2010	2PCG33491AC729943	9943					
2983	Shop Maint - 460 (FMD)	2010	2PCG33493AC729944	9944					
2984	Shop Maint - 460 (FMD)	2010	2PCG33497AC729946	9946			Done	2012-07-06	
2985	Shop Maint - 460 (FMD)	2010	2PCG33490AC729948	9948			Done	2012-06-24	
3022	NHC Northern Health Auti	2010	2PCG3349XAC729858	9858			Done	2012-08-19	
3023	NHC Northern Health Auti	2010	2PCG33494AC729953	9953			Done	2012-08-16	
3049	Shop Maint - 120 (FMD)	2008	2PCG3349X8C729238	9238					
3050	Shop Maint - 120 (FMD)	2008	2PCG334918C729242	9242			Done	2012-07-26	
3051	Shop Maint - 120 (FMD)	2008	2PCG334978C729245	9245					
3052	Shop Maint - 120 (FMD)	2008	2PCG334918C729256	9256					
3053	Shop Maint - 920 (FMD)	2008	2PCG334948C729266	9266					
3054	Shop Maint - 120 (FMD)	2008	2PCG334988C729271	9271					
3055	Shop Maint - 920 (FMD)	2008	2PCG334978C729276	9276					
3056	Shop Maint - 120 (FMD)	2008	2PCG334998C729344	9344					
3057	Shop Maint - 120 (FMD)	2008	2PCG334908C729345	9345					
3058	Shop Maint - 920 (FMD)	2008	2PCG334948C729347	9347					
3059	Shop Maint - 120 (FMD)	2008	2PCG3349X8C729353	9353					
3060	Shop Maint - 120 (FMD)	2008	2PCG334938C729355	9355			Done	2012-08-13	
3061	Shop Maint - 920 (FMD)	2008	2PCG334958C729356	9356					
3062	Shop Maint - 920 (FMD)	2008	2PCG334908C729359	9359					

3063	Shop Maint - 120 (FMD)	2008	2PCG334908C729362	9362			Done	2012-07-25	
3064	Shop Maint - 120 (FMD)	2008	2PCG334988C729366	9366			Done	2012-07-22	
3065	Shop Maint - 120 (FMD)	2008	2PCG3349X8C729367	9367					
3066	Shop Maint - 920 (FMD)	2008	2PCG334918C729368	9368					
3067	Shop Maint - 120 (FMD)	2008	2PCG334918C729371	9371					
3068	Shop Maint - 120 (FMD)	2008	2PCG334958C729373	9373			Done	2012-07-21	
3069	Shop Maint - 120 (FMD)	2008	2PCG334978C729374	9374					
3070	Shop Maint - 920 (FMD)	2008	2PCG334928C729377	9377					
3071	Shop Maint - 920 (FMD)	2008	2PCG334948C729378	9378					
3072	Shop Maint - 920 (FMD)	2008	2PCG334928C729380	9380					
3073	Shop Maint - 920 (FMD)	2008	2PCG334968C729382	9382					
3074	Shop Maint - 920 (FMD)	2009	2PCG334939C729499	9499					
3075	Shop Maint - 920 (FMD)	2009	2PCG3349X9C729502	9502					
3076	Shop Maint - 460 (FMD)	2009	2PCG334909C729511	9511					
3077	Shop Maint - 920 (FMD)	2009	2PCG334919C729517	9517					
3078	Shop Maint - 460 (FMD)	2009	2PCG334999C729524	9524			Done	2012-07-18	
3079	Shop Maint - 920 (FMD)	2009	2PCG334969C729528	9528					
3080	Shop Maint - 920 (FMD)	2009	2PCG334989C729532	9532					
3081	Shop Maint - 920 (FMD)	2009	2PCG334959C729536	9536					
3082	Shop Maint - 920 (FMD)	2009	2PCG334979C729537	9537					
3083	Shop Maint - 920 (FMD)	2009	2PCG334999C729541	9541					
3084	Shop Maint - 920 (FMD)	2009	2PCG334929C729543	9543					
3085	Shop Maint - 920 (FMD)	2009	2PCG334949C729544	9544					
3086	Shop Maint - 120 (FMD)	2009	2PCG334989C729546	9546					
3087	Shop Maint - 120 (FMD)	2009	2PCG3349X9C729547	9547					
3088	Shop Maint - 920 (FMD)	2009	2PCG334969C729559	9559					

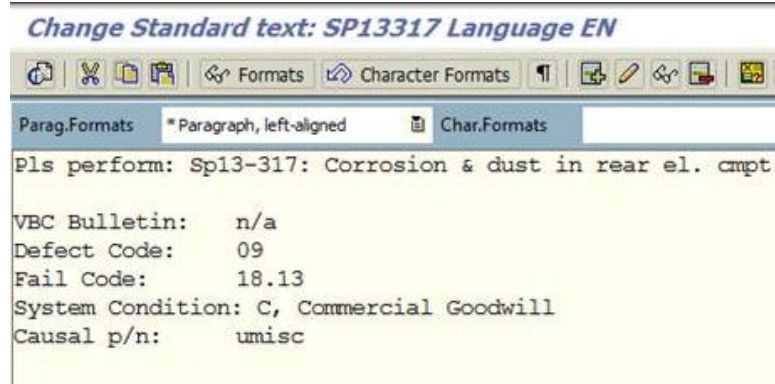
**From:** Gagnon Dominique  
**To:** [Rouleau Silvy \(Consultant\)](#); [Murgatroyd Christopher](#)  
**Cc:** [Normand Martin](#)  
**Subject:** 5 PWT Sp13's: in Commercial Goodwill pls  
**Date:** mardi 4 juin 2013 11:01:00

---

Dear Colleagues : please note that the following local campaigns involving PWT vehicles must be charged in commercial goodwill (system condition C), and NOT in BULLETIN (system condition B):

SP#	Description
SP13-314	LUGGAGE DOOR CORROSION PROGRAM
sp13-319	Seat Pedestal Corrosion
sp13-318	Dust infiltration
SP13-321	CORROSION INSIDE C69 CONNECTOR
sp13-317	Corrosion & dust in rear El. cmpt

Fyi, the standard texts of the above have been modified accordingly;



Note: When you'll have billed a few vehicles, **please share the RO # with Martin**, to validate all is ok. Please confirm you are ok with the above & do not hesitate to share questions/comments.

Many thanks!  
BR,

**PREVOST**

**Dominique Gagnon**

Superviseure publications techniques – Technical Publication Supervisor

850, chemin Olivier  
Saint-Nicolas (Québec) G7A 2N1 Canada

T: +1 418 831-5432 x 235 | C: +1 581 996-1462 | F: +1 418 831-9301  
[dominique.gagnon@volvo.com](mailto:dominique.gagnon@volvo.com)

AVERTISSEMENT | WARNING

Ce courriel peut être de nature légalement privilégiée et confidentielle. Si vous n'êtes pas le destinataire visé, tout usage, copie ou distribution de ce message est strictement interdit. | This email could be legally privileged and confidential. If you are not the intended recipient, any use, copying or reproduction of this document is strictly forbidden.