

PROGRAMME NATIONAL DE MISE À LA FERRAILLE-PROTOCOLES DE VÉRIFICATION

**RENSEIGNEMENTS DE BASE SUR L EXPLOITATION**

NOM DE L EXPLOITATION;

ADRESSE

TÉLÉPHONE

COURRIEL;

VÉRIFICATEUR;

ALAIN JOYAL

Date:

COORDONNATEUR ENVIRONNEMENTAL;

**RÉSUMÉ DES RÉSULTATS D INSPECTION**

Section	2010 Score	Total Possible Score	POINTAGE NORMALISÉ	NOMBRE DE FAUTE
1-Administration		200	0%	0
2. AIRE DE RÉCEPTION DES VFV		100	0%	0
3-AIRE DE DÉMONTAGE		200	0%	0
4-AIRE DE STOKAGE- BROYAGE DE CARCASSES		100	0%	0
5-AIRE DE STOKAGE PIÈCES CONTAMINÉES		100	0%	0
6- GESTION DES MATIÈRES DANGEREUSES		250	0%	0
7- ÉQUIPEMENT ET INFRASTRUCTURE		50	0%	0
<b>Totals</b>	<b>0</b>	<b>1,000</b>	<b>0%</b>	<b>0</b>

## Section 1: Administration

activité du site	Code	pratique insuffisante	pratiques acceptable			meilleur pratique	pointage max	pointage actuel	faute
vente pièces de moteur	6.1	moteur ou pièces interne vendu faute 1				moteur mis à la ferraille chez un recycleur d acier	20		
		véhicu. Visé par program. Nation. Mise à la ferraille non étiquetté faute:1		VÉHICULE CLAIEMENT ÉTIQUETTÉ=5		MOTEURS ÉTIQUETTÉS NE PAS VENDRE=10	10		
		IMMATRICULATION NON TRANSFÉRÉE		IMMATRICULATION VA ÊTRE TRANSFÉRÉ POUR PIÈCE =10		IMMATRICULATION TRANSFÉRÉ POUR PIÈCE SEULEMENT POUR LA PROVINCE=20	20		
PERMIS DE TRANSPORT ET MANIFESTE	6.2.1	PAS DE COPIE SUR PLACE POUR TRANSPORT HUILE USÉ; FAUTE=1				COPIE SUR PLACE TRANSPORT HUILE USÉ=5	5		
		PAS DE COPIE SUR PLACE MANIFESTE TRANSPORT HUILE USÉ				COPIE SUR PLACE MANIFESTE TRANSPORT HUILE USÉ=5	5		
		PAS DE COPIE SUR PLACE TRANSPORT D ANTIGEL= FAUTE=1				COPIE SUR PLACE TRANSPORT D ANTIGEL=5	5		
		PAS DE COPIE DE MANIFESTE SUR PLACE POUR TRANSPORT D ANTIGEL= FAUTE-1				COPIE SUR PLACE DU MANIFESTE POUR TRANSPORT D ANTIGEL=5	5		
		PAS DE COPIE SUR PLACE POUR TRANSPORT DE VIEILLE BATTERIES= FAUTE-1				COPIE DE TRANSPORT DE VIEILLE BATTERIE SUR PLACE=5	5		
		AUCUN MANIFESTE SUR PLACE POUR TRANSPORT DE VIEILLE BATTERIE= FAUTE-1				COPIE DE MANIFESTE POUR TRANSPORT DE VIEILLE BATTERIE SUR PLACE=5	5		
		AUCUNE COPIE SUR PLACE TRANSPORT SOL CONTAMINÉ FAUTE=1				COPIE SUR PLACE TRANSPORT SOL CONTAMINÉ=5	5		

ACTIVITÉ SUR SITE	Code	pratique insuffisante	PRATIQUES ACCEPTABLE			MEILLEUR PRATIQUE	POINTAGE MAX	POINTAGE ACTUEL	FAUTE
PERMIS, MANIFESTE ET JOURNAUX D EXPLOITATION	6.2.1	PAS DE COPIE SUR PLACE TRANSPORT ET MANIFESTE SOL CONTAMINÉ POU 2 ANS FAUTE=1				COPIE SUR PLACE POUR TRANSPORT SOL CONTAMINÉ POUR 2 ANS=5	5		
		AUCUNE LICENCE POUR TRANSPORT SOLVAN CONTAMINÉ FAUTE=1				LICENCE POUR TRANSPORT SOLVAN CONTAMINÉ=5	5		
		AUCUNE COPIE SUR PLACE POUR TRANSPORT SOLVAN CONTAMINÉ FAUTE=1				COPIE SUR PLACE POUR TRANSPORT SOLVAN CONTAMINÉ POUR 2 ANS = 5	5		
		PAS DE COPIE SUR PLACE LICENCE TECHNICIEN EN FLUIDE FRIGORIGÈNE FAUTE=1				COPIE SUR PLACE LICENCE TECHNICIEN EN LIQUIDE FRIGORIGÈNE=5	5		
		ABSENCE JOURNAL D EXPLOITATION DU TECHNICIEN EN FLUIDE FRIGORIGÈNE FAUTE=1		ABSENCE DU JOURNAL DU TECHNICIEN MOBILE=2.5		COPIE SUR PLACE DE LICENCE DU TECHNICIEN EN FLUIDE FRIGORIGÈNE=5	5		
FORMATION	6.2.2	AUCUN EMPLOYÉ SUR LE SITE A SUIVI PROGRAMME DE FORMATION FAUTE=1		UNE PERSONNE SUR LE SITE A SUIVI PROGRAMME FORMATION=2.5		AU MOINS DEUX PERSONNES SUR LE SITE ONT SUIVI PROGRAMME FORMATION=5	5		
ENREGISTREMENT	6.2.3	RECYCLEUR N A PAS LICENCE REQUIS POUR PROGRAMME NATIONAL FAUTE=1				RECYCLEUR A TOUS LES PERMIS POUR PROGRAMME NATIONAL=5	5		
PETIT DÉVERSEMENT	6.3	PETIT DÉVERSEMENT SIGNIFICATIF SUR LE SITE FAUTE=1		PEU DE PETIT DÉVERSEMENT 10		AUCUN PETIT DÉVERSEMENT 20	20		
			EMPLOYÉ NON FORMÉ POUR NETTOYER PETIT DÉVERSEMENT POINTAGE=0			EMPLOYÉ FORMÉ POUR NETTOYER PETIT DÉVERSEMENT=5	5		
			TROUSSE DE NETTOYAGE POUR PETIT DÉVERSEMENT INADÉQUATE=0			TROUSSE DE NETTOYAGE POUR PETIT DÉVERSEMENT ADÉQUATE=5	5		

ACTIVITÉ DU SITE	Code	PRATIQUE INSUFFISANTE	PRATIQUE ACCEPTABLE			MEILLEUR PRATIQUE	POINTAGE MAX	POINTAGE ACTUEL	FAUTE
Large Spills	6.3.3	DÉVERSEMENT SIGNIFICATION SUR LE SITE FAUTE=1				AUCUN DÉVERSEMENT SIGNIFICATIF SUR LE SITE=15	15		
			AUCUN EMPLOYÉ FORMÉ SUR LE SITE POUR CONTRÔLER DÉVERSEMENT SIGNIFICATIF=0			EMPLOYÉ FORMÉ POUR CONTRÔLER DÉVERSEMENT SIGNIFICATIF SUR LE SITE=15	15		
		AUCUN PLAN D'URGENCE D'ÉTABLI POUR GROS DÉVERSEMENT FAUTE=1				PLAN D'URGENCE D'ÉTABLI POUR GROS DÉVERSEMENT POINTAGE=15	15		
			AUCUN NUMÉRO D'URGENCE AFFICHÉ SUR LE SITE=0			NUMÉRO D'URGENCE AFFICHÉ CLAIREMENT SUR LE SITE=5	5		
<b>SOMMAIRE POUR L'ADMINISTRATION</b>							<b>200</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Section 2: AIRE DE RÉCEPTION</b>									
ACTIVITÉ DU SITE	Code	PRATIQUE INSUFFISANTE	PRATIQUES ACCEPTABLES			MEILLEUR PRATIQUE	POINTAGE MAX	POINTAGE ACTUEL	FAUTE
PETIT DÉVERSEMENT	6.5.1	GRAND NOMBRE DE FUITE ET DÉVERSEMENT SUR LE SOL FAUTE=1	MOYEN NOMBRE DE FUITE ET DÉVERSEMENT SUR LE SOL=10	PETIT NOMBRE DE FUITE ET DÉVERSEMENT SUR LE SOL=15	TRÈS PETIT NOMBRE ET FUITE, OCCASIONNEL DÉVERSEMENT SUR LE SOL=20	AUCUNE FUITE ET DÉVERSEMENT SUR LE SOL=30	30		
RUISSELLEMENT	6.5.1	SURFACE DE RUISSELLEMENT CONTAMINÉ FAUTE=1		CONTAMINATION MINIMALE DE SURFACE DE RUISSELLEMENT =10		SURFACE DE RUISSELLEMENT NON CONTAMINÉE=20	20		
SURFACE EXTÉRIEUR	6.5.1			GRAVIER ET TERRE BATTUE=5		PAVÉE=10	10		
INSPECTION DES VFV	6.5.1		NOUVEAU ARRIVAGE DE VÉHICULE NON INSPECTÉ=0			NOUVEAU ARRIVAGE DE VÉHICULE INSPECTÉ POUR FUITE=10	10		
EXTRATION DES PIÈCES CONTAMINÉES	6.5.1		PIÈCE CONTAMINÉE RETIRER DANS L'AIRE DE RÉCEPTION=0			PIÈCE CONTAMINÉE NON RETIRÉE DANS L'AIRE DE RÉCEPTION=10	10		
PRÉVENTION DES DÉVERSEMENTS	6.5.1		AUCUNE TROUSSE DE RÉCUPÉRATION DANS L'AIRE DE RÉCEPTION=0	MATÉRIEL ABSORBANT DISPONIBLE SUR PLACE=15	BAC D'ÉGOUTEMENT DISPONIBLE SUR PLACE=15	MATÉRIEL ABSORBANT ET BAC D'ÉGOUTEMENT DISPONIBLE SUR PLACE =20	20		
<b>SOMMAIRE DE L'AIRE DE RÉCEPTION</b>							<b>100</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

## Section 3: AIRE DE DÉMONTAGE

ACTIVITÉ DU SITE	Code	PRATIQUE INSUFFISANTE	PRATIQUES ACCEPTABLES			MEILLEUR PRATIQUE	POINTAGE MAX	POINTAGE ACTUEL	FAUTE
SURFACE	6.5.2	CONTAMINÉE OU EN GRAVIER FAUTE=1				IMPERMÉABLE POINTAGE=30	30		
Roof	6.5.2	TOUT LE DÉMONTAGE À L'EXTÉRIEUR SANS ABRI FAUTE=1		AU MOINS UN ABRI OU UNE STRUCTURE=15		À L'INTÉRIEUR D'UN BÂTIMENT=30	30		
INNOUDATION	6.5.2		SURFACE INNOUDÉE DURANT PRÉCIPITATION MOYENNE=0	SURFACE INNOUDÉE DURANT INNOUDATION EXTRÊME=10		SURFACE JAMAIS INNOUDÉE=20	20		
Drains	6.5.2		DRAIN COMMUNIQUEMENT AVEC SÉPARATEUR EAU ET HUILE=10		DRAIN DE SURFACE DÉVERSE DANS RÉCIPÉNT SCÉLLÉ=10	AUCUN ÉCOULEMENT DE LA SURFACE=20	20		
ENDIGUEMENT	6.5.2		SURFACE INCAPABLE DE RETENIR 25 LITRES D'ÉCOULEMENT=0			SURFACE CAPABLE DE RETENIR 25 LITRES D'ÉCOULEMENT POINTAGE=20	20		
NETTOYAGE	6.5.2			SURFACE NETTOYER À PRESSION=10		SURFACE NETTOYER AVEC ABSORBANT=20	20		
EXTRATION DES PIÈCES ET LIQUIDE CONTAMINÉS	6.5.2		PIÈCES ET LIQUIDE CONTAMINÉS NON EXTRAITS SUR AIRE DE DÉMONTAGE=0			TOUTES LES PIÈCES ET LIQUIDE CONTAMINÉS EXTRAITS DANS AIRE DE DÉMONTAGE=20	20		
NETTOYAGE DE PETIT DÉVERSEMENT	6.5.2	GRAND NOMBRE DE DÉVERSEMENT ET FUITE SUR LE SOL FAUTE=1	PLUSIEURS PETITS DÉVERSEMENTS ET FUITE SUR LE SOL=10	PEU DE PETITS DÉVERSEMENTS ET FUITE SUR LE SOL=15	OCASIONNELLEMENT PETIT DÉVERSEMENT ET FUITE SUR LE SOL=20	AUCUN DÉVERSEMENT OU FUITE SUR LE SOL=30	30		
PRÉVENTION DES DÉVERSEMENTS	6.5.2		AUCUN MATÉRIEL DE PRÉVENTION DES DÉVERSEMENTS SUR PLACE=0	MATÉRIEL ABSORBANT DISPONIBLE SUR PLACE=5	BAC D'ÉGOUTEMENT DISPONIBLES SUR PLACE=5	MATÉRIEL ABSORBANT ET BAC D'ÉGOUTEMENT DISPONIBLES SUR PLACE=10	10		
<b>SOMMAIRE DE L' AIRE DE DÉMONTAGE</b>							<b>200</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

## Section 4; AIRE DE STOKAGE ET BROYAGE CARCASSES

ACTIVITÉ DU SITE	Code	PRATIQUE INSUFFISANTE	PRATIQUES ACCEPTABLES			MEILLEUR PRATIQUE	POINTAGE MAX	POINTAGE ACTUEL	FAUTE
NETTOYAGE PETIT DÉVERSEMENT	6.5.3	GRAND NOMBRE DE DÉVERSEMENT ET FUIE SUR LE SOL FAUTE=1	PLUSIEUR PETITS DÉVERSEMENTS T FUIE SUR LE SOL=10	PEU DE PÊTITS DÉVERSEMENTS ET FUIE SUR LE SOL=15	OCCASIONNELLE MENT PEITITE FUIE OU DÉVERSEMENT SUR LE SOL=20	AUCUN DÉVERSEMENT OU FUIE SUR LE SOL=30	30		
RUISSELLEMENT	6.5.3	SURFACE DE RUISSELLEMENT CONTAMINÉE FAUTE=1		SURFACE DE RUISSELLEMENT NON CONTAMINÉE POINTAGE=10		AUCUNE SURFACE DE RUISSELLEMENT POINTAGE=20	20		
EXTRACTION DES PIÈCES ET FLUIDE CONTAMINÉS	6.65.5		PIÈCES ET LIQUIDE CONTAMINÉS EXTRAIT DANS AIRE DE STOKAGE=0			AUCUNE PIÈCE ET FLUIDECONTAMINÉS EXTRAIT DANS AIRE DE STOKAGE=15	15		
Refrigerants	6.4.3	VÉHICULE NON IDENTIFIÉ COMME FRIGORIGÈNE EXTRAIT FAUTE=1				VÉHICULE IDENTIFIÉ COMME FRIGORIGÈNE ONT ÉTÉ EXTRAIT=10	10		
LIQUIDE DE L AIRE DE BROYAGE	6.5.4		LIQUIDE PROVENANT DU BROYEUR NON TRAITÉ=0	LIQUIDE PROVENANT DU BROYEUR FILTRÉ AVEC ABSORBANT=5		LIQUIDE PROVENANT DU BROYEUR RÉCUPÉRER DANS RÉSERVOIR ET EMMENÉ HORS DU SITE=10	10		
BROYAGE DES CARCASSES	6.5.4	TOUT MATÉRIELS CONTAMINANT NON EXTRAIT AVANT BROYAGE FAUTE=1				TOUT MATÉRIEL CONTAMINANT EXTRAIT AVANT BROYAGE=15	15		
<b>SOMMAIRE DE L AIRE DE STOKAGE ET BROYAGE DE CARCASSES</b>							<b>100</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

## Section 5: AIRE DE STOKAGE DES PIÈCES CONTAMINÉES

Site Activity	Code	pratique insuffisante	pratiques acceptables			meilleur pratique		pointage actuel	faute
NETTOYAGE DES PETITS DÉVERSEMENTS	6.5.5	grand nombre de déversement et de fuite sur le sol faute=1	plusieurs déversements et fuite sur le sol=10	peu de déversement et fuite sur le sol=15	très peu ou occasionnellement déversement ou fuite sur le sol=20	aucun déversement ou fuite sur le sol=30	30		
coulage de pièce sèche	6.5.5		non traité comme pièce contaminée=1			traité comme pièce contaminée=10	10		
plancher de l aire de stokage	6.5.5		non imperméable pointage=0			impermeable=20	20		
toiture de l aire de stokage	6.5.5		aucune couverture pour l aire de stokage=0	structure recouverte=15	conteneur d expédition=25	bâtiment d entreposage=30	30		
Drains	6.5.5		drain communiquant avec séparateur eauet huile=0			aucun drain pointage=10	10		
<b>sommaire de l aire d entreposage et de broyage des carcasses</b>							<b>100</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

## Section 6: aire de stockage pièces contaminées

activité du site	Code	pratique insuffisante	pratiques acceptables			meilleur pratique	pointage max	pointage actuel	faute
nettoyage des petits déversements	6.5.6	grand nombre de déversement et fuite sur le sol faute=1	plusieurs déversements et fuite sur le sol=10	peu de déversements et fuite sur le sol=15	aucun ou occasionnellement des déversements ou fuite sur le sol=20	aucun déversement ou fuite sur le sol=30	30		
stokage des fluides contaminés	6.5.6		aucune couverture=0	structure temporaire=15	abri ou structure permanente =25	dans un bâtiment=30	30		
			aucun récipient secondaire=0			avec récipient secondaire=30	30		
conteneur	6.5.6			non identifié pointage=2.5		identifié=5	5		
			aucun endroit pour valve d'écoulement=0	emplacement pour valve d'écoulement=2.5		valve d'écoulement approprié=5	5		
				matériel plastic=2.5		en métal=5	5		
			mauvaise condition=0	condition moyenne=2.5		bonne condition=5	5		
			non dans un endroit sécuritaire=0			dans un endroit sécuritaire=5	5		
					non dans l aire de démontage=2.5		dans l aire de démontage=5	5	
inondation de l aire de stokage	6.5.6		sujette aux inondations durant précipitation moyenne=0			pas sujette aux inondation durant précipitation moyenne=20	20		
huile usé	6.5.6	déversement sur le sol faute=1				recycle ou brûle légalement sur le site=10	10		
autre lubrifiant	6.5.6	déversement sur le sol faute=1				traité comme des huiles usées=5	5		
Solvant	6.5.6	déversement sur le sol faute=1				recycler=10	10		
anigel contaminé	6.5.6	déversement sur le sol faute=1			traité comme des contaminants=7.5	recycler=10	10		
batterie au plomb	6.4.6	enfouissement faute=1				recycler correctement pointage=10	10		
plomb de roues	6.4.6		non enlevé sur le site=0			recycler correctement pointage=10	10		
terminal de batterie	6.4.6		non enlevé du site			recycler correctement pointage=10	10		

activité du site	Code	pratique insuffisante	pratiques acceptables			meilleur pratique	pointage max	pointage actuel	faute
interrupteur au mercure	6.4.8	non extrait avant l aire de broyage faute=1				fait parti du programme recyclage des interrupteurs au mercure=10	10		
pneus	6.4.7	enfoui dans le sol faute=1				recycler correctement pointage=10	10		
Refrigerants	6.4.3	non extrait avant l aire de broyage faute=1				recycler correctement pointage=10	10		
ruissellement	6.7	surface de ruissellement contaminé faute=1			surface de ruissellement non contaminée=10	aucune surface d écoulement=15	15		
<b>sommaire pièces contaminées</b>							<b>250</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Section 7: équipement et infrastructure</b>									
activité sur le site	Code	pratique insuffisante	pratiques acceptables			meilleur pratique	pointage max	pointage actuel	faute
trousse de déversement	6.6.1		aucune trousse de déversement=0			trousse de déversement dans l aire de réception démontageet stockage des pièces contaminées pointage=10	10		
séparateur eau et huile	6.6.2	rejet ne rencontre pas norme environnementale faute=1				rejet rencontre norme environnementale=10	10		
réservoir de solvan	6.6.3		non situé dans un endroit couvert avec réservoir secondaire=0			situé dans un endroit couvert avec un réservoir secondaire=10	10		
lavage à pression	6.6.4	éclaboussure d huile et de graisse non confiné dans un réservoir faute=1				éclaboussure d huile et graisse confiné dans réservoir=10	10		
équipement	6.6.5		équipement a des fuites de contaminant sur le sol=0	équipement à des fuites mais sont contrôlées=5		aucune fuite provenant de l équipement=10	10		
<b>sommaire de l équipement et infrastructure</b>							<b>50</b>	<b>0</b>	<b>0</b>