



WEAR	<b>NORMAL</b>
CONTAMINATION	<b>SEVERE</b>
FLUID CONDITION	<b>NORMAL</b>

Machine Id  
**830027**  
 Component  
**Hydraulic System**  
 Fluid  
**PETRO CANADA HYDREX MV 32 (--- GAL)**

**RECOMMENDATION**

Nous vous recommandons de vérifier tous les endroits par lesquels des contaminants peuvent pénétrer dans le système. Nous vous recommandons de remplacer le filtre et d'utiliser un système de filtrage hors-ligne afin d'améliorer la propreté du fluide. Le reniflard d'air doit être réparé. S'il n'est pas classé, nous vous recommandons de le remplacer par un reniflard à air adapté au micron et / ou au dessicant. Si évalué, nous vous recommandons de réparer / remplacer le reniflard. Échantillonner de nouveau dans 30 à 45 jours afin de contrôler la situation. Veuillez préciser la marque et le modèle du composant lors du prochain échantillon.

**WEAR**

Les taux d'usure de tous les composants sont normaux.

**CONTAMINATION**

Il y a une quantité élevée de matières particulaires (2 à 100 µm de taille) présente dans l'huile.

**FLUID CONDITION**

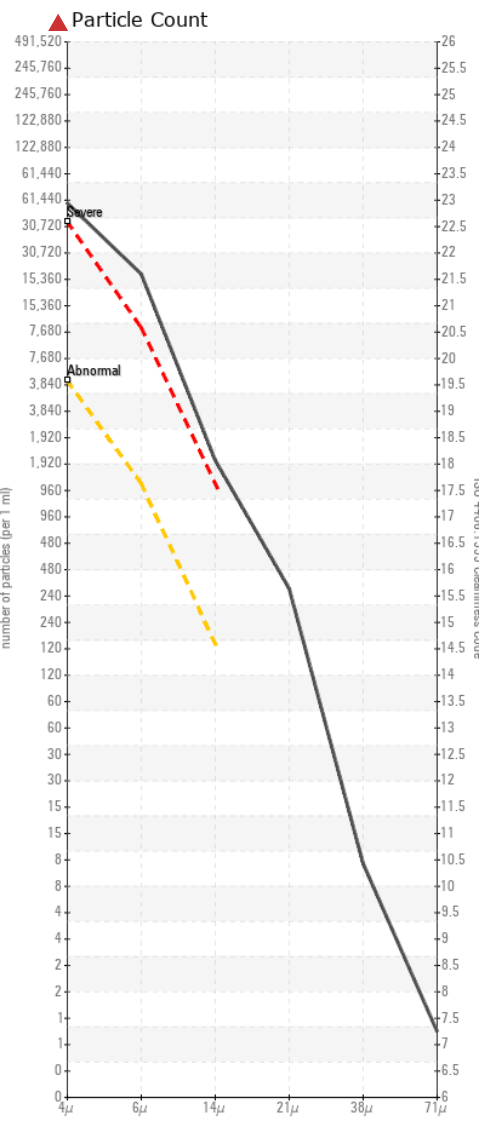
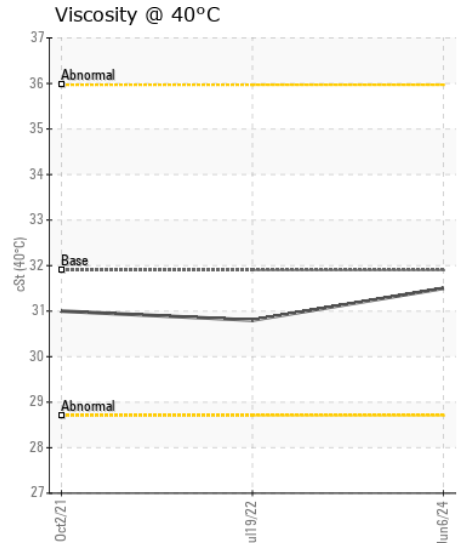
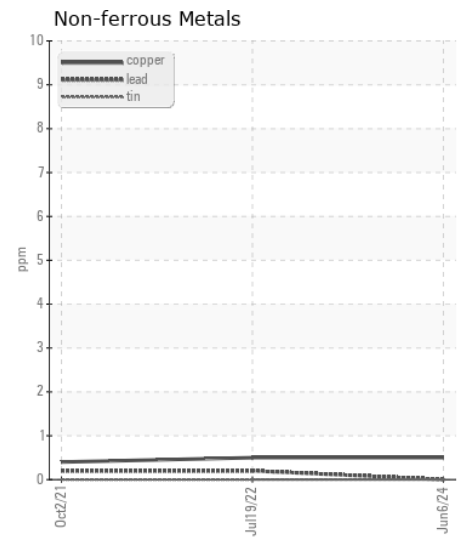
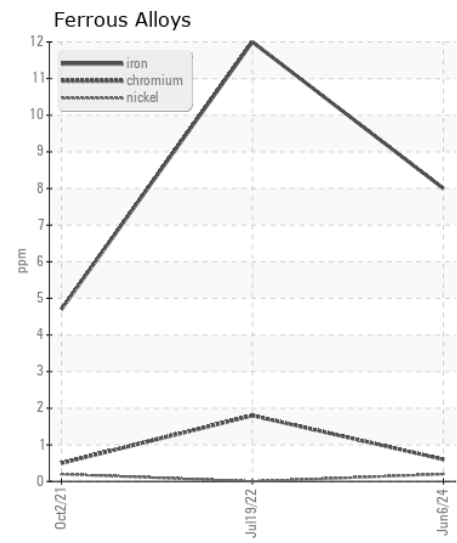
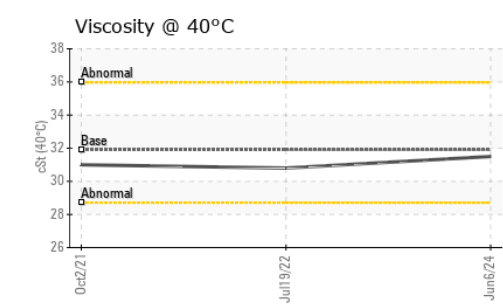
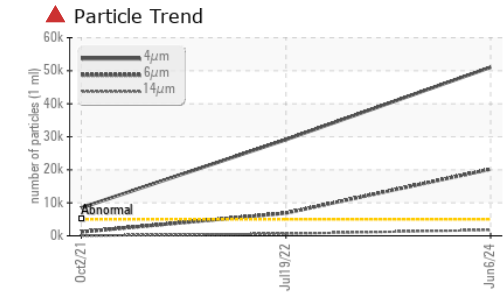
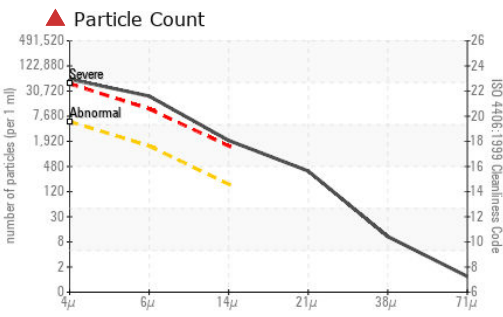
L'huile peut encore servir si la contamination peut être réduite à un niveau acceptable.

Test	UOM	Method	Limit/Abn	Current	History1	History2
Sample Number		Client Info		<b>GFL0120707</b>	GFL0053324	GFL0036780
Sample Date		Client Info		<b>06 Jun 2024</b>	19 Jul 2022	02 Oct 2021
Machine Age	kms	Client Info		<b>157831</b>	3190	0
Oil Age	kms	Client Info		<b>0</b>	0	0
Filter Age	kms	Client Info		<b>0</b>	0	0
Oil Changed		Client Info		<b>N/A</b>	Not Changed	N/A
Filter Changed		Client Info		<b>N/A</b>	Changed	Changed
Sample Status				<b>SEVERE</b>	ABNORMAL	ABNORMAL

Iron	ppm	ASTM D5185(m)	>20	<b>8</b>	12	5
Chromium	ppm	ASTM D5185(m)	>10	<b>&lt;1</b>	2	<1
Nickel	ppm	ASTM D5185(m)	>10	<b>&lt;1</b>	0	<1
Titanium	ppm	ASTM D5185(m)		<b>0</b>	<1	0
Silver	ppm	ASTM D5185(m)		<b>0</b>	0	<1
Aluminum	ppm	ASTM D5185(m)	>10	<b>&lt;1</b>	1	<1
Lead	ppm	ASTM D5185(m)	>10	<b>0</b>	<1	<1
Copper	ppm	ASTM D5185(m)	>75	<b>&lt;1</b>	<1	<1
Tin	ppm	ASTM D5185(m)	>10	<b>0</b>	0	0
Vanadium	ppm	ASTM D5185(m)		<b>0</b>	0	0
White Metal	scalar	Visual*	NONE	<b>NONE</b>	NONE	NONE
Yellow Metal	scalar	Visual*	NONE	<b>NONE</b>	NONE	NONE

Silicon	ppm	ASTM D5185(m)	>20	<b>1</b>	4	1
Potassium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	<b>4</b>	5	1
Water		WC Method	>0.1	<b>NEG</b>	NEG	NEG
Particles >4µm		ASTM D7647	>5000	<b>▲ 51056</b>	▲ 29135	● 8487
Particles >6µm		ASTM D7647	>1300	<b>▲ 20180</b>	▲ 6882	1180
Particles >14µm		ASTM D7647	>160	<b>▲ 1765</b>	▲ 629	53
Particles >21µm		ASTM D7647	>40	<b>▲ 329</b>	▲ 120	15
Particles >38µm		ASTM D7647	>10	<b>9</b>	3	2
Particles >71µm		ASTM D7647	>3	<b>1</b>	0	0
Oil Cleanliness		ISO 4406 (c)	>19/17/14	<b>▲ 23/22/18</b>	▲ 22/20/16	● 20/17/13
Silt	scalar	Visual*	NONE	<b>NONE</b>	NONE	NONE
Debris	scalar	Visual*	NONE	<b>NONE</b>	VLITE	VLITE
Sand/Dirt	scalar	Visual*	NONE	<b>VLITE</b>	NONE	NONE
Appearance	scalar	Visual*	NORML	<b>NORML</b>	NORML	NORML
Odor	scalar	Visual*	NORML	<b>NORML</b>	NORML	NORML
Emulsified Water	scalar	Visual*	>0.1	<b>NEG</b>	NEG	NEG

Sodium	ppm	ASTM D5185(m)		<b>4</b>	6	2
Boron	ppm	ASTM D5185(m)	0	<b>&lt;1</b>	<1	<1
Barium	ppm	ASTM D5185(m)	0	<b>0</b>	0	0
Molybdenum	ppm	ASTM D5185(m)	0	<b>0</b>	<1	0
Manganese	ppm	ASTM D5185(m)	1	<b>0</b>	<1	0
Magnesium	ppm	ASTM D5185(m)	0	<b>2</b>	5	<1
Calcium	ppm	ASTM D5185(m)	50	<b>52</b>	53	46
Phosphorus	ppm	ASTM D5185(m)	330	<b>325</b>	305	324
Zinc	ppm	ASTM D5185(m)	430	<b>407</b>	384	406
Sulfur	ppm	ASTM D5185(m)	760	<b>764</b>	746	730
Visc @ 40°C	cSt	ASTM D7279(m)	31.9	<b>31.5</b>	30.8	▲ 31.0



**Laboratory** : WearCheck - C8-1175 Appleby Line, Burlington, ON L7L 5H9  
**Sample No.** : GFL0120707  
**Lab Number** : 02643223  
**Unique Number** : 5800762  
**Test Package** : MOB 1 ( Additional Tests: PrtCount )  
**Received** : 20 Jun 2024  
**Tested** : 21 Jun 2024  
**Diagnosed** : 21 Jun 2024 - Wes Davis

**GFL Environmental - 747 - GMA - Solid Waste**  
 4 Chemin du Tremblay,  
 Boucherville, QC  
 CA J4B 6Z5  
 Contact: Steve Voyer  
 svoyer@matrec.ca

To discuss this sample report, contact Customer Service at 1-800-268-2131.  
 Test denoted (\*) outside scope of accreditation, (m) method modified, (e) tested at external lab.  
 Validity of results and interpretation are based on the sample and information as supplied.