



Identité de la machine

**711035**

Composant

**Système hydraulique**

Fluide

**PETRO CANADA HYDREX MV 32 (--- GAL)**

**RECOMMANDATION**

Nous avons pris note que le filtre a été remplacé au moment de l'échantillonnage. Nous vous recommandons d'échantillonner de nouveau dès que possible afin de contrôler la situation.

**USURE**

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

**CONTAMINATION**

Il y a une quantité modérée de particules (de 4 à 14 microns) dans l'huile.

**ÉTAT DU FLUIDE**

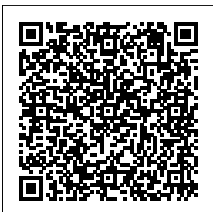
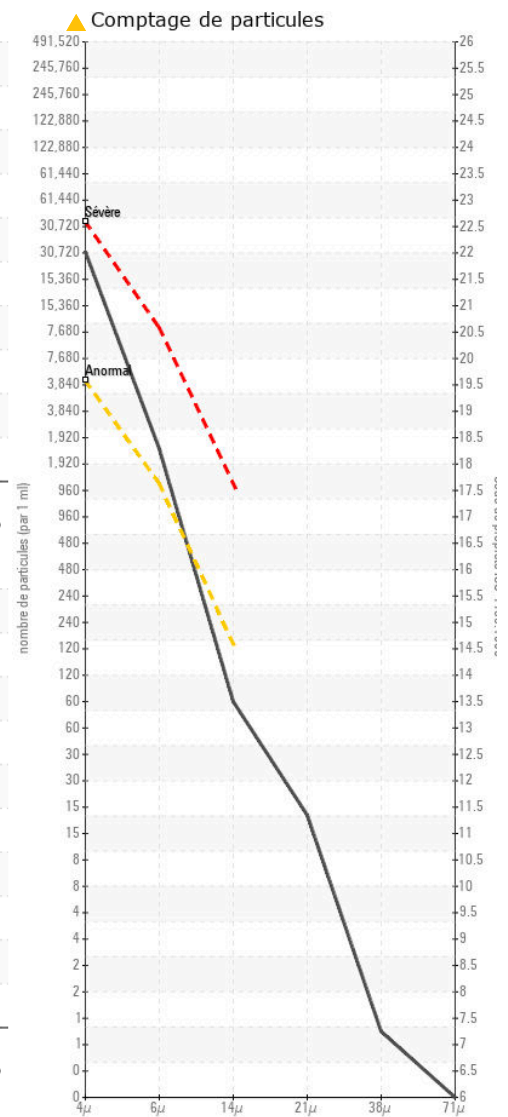
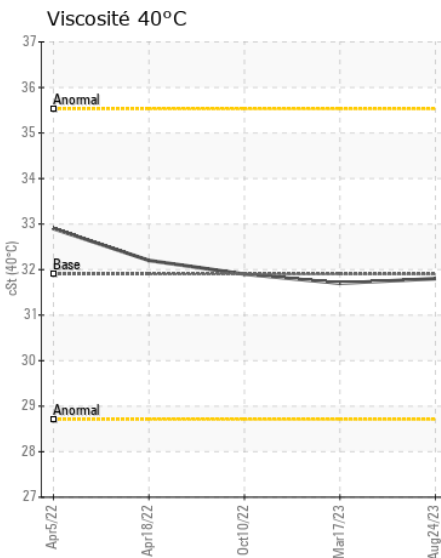
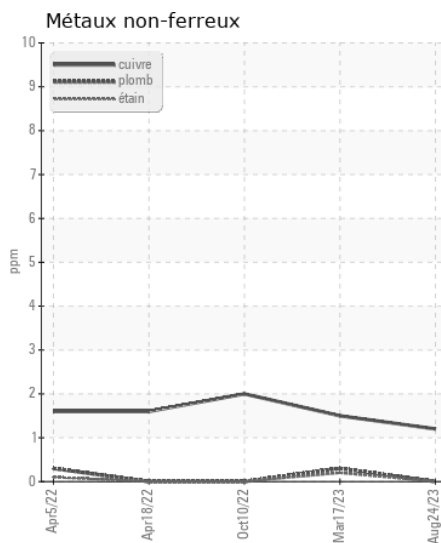
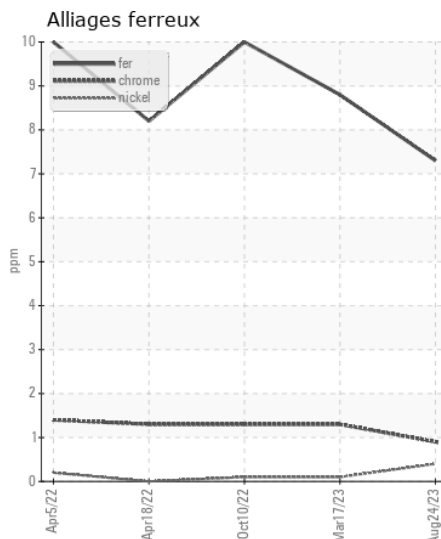
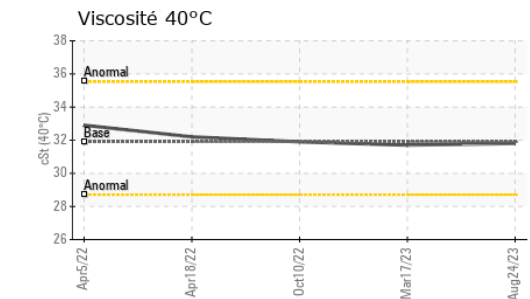
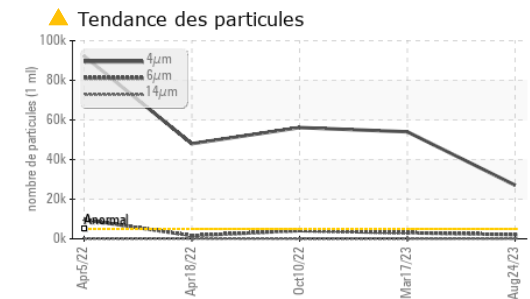
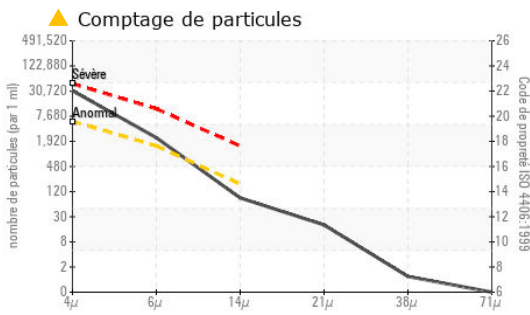
l'huile peut encore servir si la contamination peut être réduite à un niveau acceptable.

Test	UOM	Method	Limit/Abn	Current	History1	History2
Numéro d'échant.		Client Info		<b>GFL0087606</b>	GFL0072785	GFL0055294
Date d'échant.		Client Info		<b>24 Aug 2023</b>	17 Mar 2023	10 Oct 2022
Âge d la Machine	hrs	Client Info		<b>4680</b>	3724	2750
Âge de l'huile	hrs	Client Info		<b>0</b>	0	0
Âge du filtre	hrs	Client Info		<b>0</b>	0	0
Huile changée		Client Info		<b>Not Changed</b>	Not Changed	N/A
Filtre changé		Client Info		<b>Changed</b>	Changed	Changed
Statut de l'échant.				<b>ABNORMAL</b>	SEVERE	SEVERE

Fer	ppm	ASTM D5185(m)	>50	<b>7</b>	9	10
Chrome	ppm	ASTM D5185(m)	>10	<b>&lt;1</b>	1	1
Nickel	ppm	ASTM D5185(m)	>4	<b>&lt;1</b>	<1	<1
Titane	ppm	ASTM D5185(m)		<b>0</b>	<1	<1
Argent	ppm	ASTM D5185(m)		<b>0</b>	0	0
Aluminium	ppm	ASTM D5185(m)	>5	<b>1</b>	1	1
Plomb	ppm	ASTM D5185(m)	>4	<b>0</b>	<1	0
Cuivre	ppm	ASTM D5185(m)	>15	<b>1</b>	2	2
Étain	ppm	ASTM D5185(m)	>4	<b>0</b>	<1	0
Vanadium	ppm	ASTM D5185(m)		<b>0</b>	0	0
Métal blanc	scalar	Visual*	NONE	<b>NONE</b>	NONE	NONE
Bronze	scalar	Visual*	NONE	<b>NONE</b>	NONE	NONE

Silicium	ppm	ASTM D5185(m)	>15	<b>3</b>	3	3
Potassium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	<b>&lt;1</b>	1	1
Particules >4µ		ASTM D7647	>5000	<b>▲ 27071</b>	▲ 54018	▲ 56155
Particules >6µ		ASTM D7647	>1300	<b>▲ 2052</b>	▲ 3046	▲ 4125
Particules >14µ		ASTM D7647	>160	<b>75</b>	48	19
Particules >21µ		ASTM D7647	>40	<b>17</b>	13	4
Particules >38µ		ASTM D7647	>10	<b>1</b>	0	0
Particules >71µ		ASTM D7647	>3	<b>0</b>	0	0
Propreté de l'huile		ISO 4406 (c)	>19/17/14	<b>▲ 22/18/13</b>	▲ 23/19/13	▲ 23/19/11
Limon	scalar	Visual*	NONE	<b>NONE</b>	NONE	NONE
Débris	scalar	Visual*	NONE	<b>NONE</b>	NONE	NONE
Saleté	scalar	Visual*	NONE	<b>NONE</b>	NONE	NONE
Apparence	scalar	Visual*	NORML	<b>NORML</b>	NORML	NORML
Odeur	scalar	Visual*	NORML	<b>NORML</b>	NORML	NORML
Eau émulsifiée	scalar	Visual*	>0.1	<b>NEG</b>	NEG	NEG

Sodium	ppm	ASTM D5185(m)		<b>6</b>	12	9
Bore	ppm	ASTM D5185(m)	0	<b>&lt;1</b>	<1	<1
Baryum	ppm	ASTM D5185(m)	0	<b>0</b>	0	0
Molybdène	ppm	ASTM D5185(m)	0	<b>&lt;1</b>	0	0
Manganèse	ppm	ASTM D5185(m)	1	<b>0</b>	0	<1
Magnésium	ppm	ASTM D5185(m)	0	<b>8</b>	3	4
Calcium	ppm	ASTM D5185(m)	50	<b>63</b>	58	57
Phosphore	ppm	ASTM D5185(m)	330	<b>359</b>	344	338
Zinc	ppm	ASTM D5185(m)	430	<b>433</b>	408	390
Soufre	ppm	ASTM D5185(m)	760	<b>807</b>	826	889
Visc 40°C	cSt	ASTM D7279(m)	31.9	<b>31.8</b>	31.7	31.9



ISO 17025:2017  
Accredited  
Laboratory

**Laboratoire** : WearCheck - C8-1175 Appleby Line, Burlington, ON L7L 5H9 GFL Environmental - 747 - GMA - Solid Waste  
**N° d'échantillon** : GFL0087606 **Reçu** : 05 Sep 2023  
**N° de laboratoire** : 02580411 **Diagnostiqué** : 06 Sep 2023  
**Numéro unique** : 5633471 **Diagnostiqueur** : Wes Davis  
**Analyse** : MOB 1 ( Additional Tests: PrtCount )

4 Chemin du Tremblay,  
Boucherville, QC  
CA J4B 6Z5  
Contact: Steve Voyer  
svoyer@matrec.ca

Pour discuter ce rapport, contacter le service à la clientèle au 1-800-268-2131.

Test denoted (\*) outside scope of accreditation, (m) method modified, (e) tested at external lab.

La validez de los resultados y la interpretación se basan en la muestra y la información proporcionada.

T: (450)641-3070

F: