



RAPPORT D'ANALYSE D'HUILE

USURE	NORMAL
CONTAMINATION	NORMAL
ÉTAT DU FLUIDE	NORMAL

Identité de la machine

277

Composant

Moteur diesel

Fluid

PETRO CANADA DURON SHP 10W30 (42 GAL)

RECOMMANDATION

Échantillonner de nouveau l'équipement au prochain intervalle de vidange afin d'en surveiller la condition.

Test	UOM	Method	Limit/Abn	Current	History1	History2
Numéro d'échant.		Client Info		WC0906597	WC0805601	WC0768152
Date d'échant.		Client Info		19 Feb 2024	20 Jul 2023	19 Dec 2022
Âge d la Machine	kms	Client Info		810434	789342	751702
Âge de l'huile	kms	Client Info		26092	6557	43750
Âge du filtre	kms	Client Info		26092	6557	43750
Huile changée		Client Info		Changed	Changed	Changed
Filtre changé		Client Info		Changed	Changed	Changed
Statut de l'échant.				NORMAL	NORMAL	NORMAL

USURE

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

Fer	ppm	ASTM D5185(m)	>200	52	12	31
Chrome	ppm	ASTM D5185(m)	>20	6	1	3
Nickel	ppm	ASTM D5185(m)	>2	<1	0	<1
Titane	ppm	ASTM D5185(m)	>2	0	<1	<1
Argent	ppm	ASTM D5185(m)	>2	0	0	0
Aluminium	ppm	ASTM D5185(m)	>30	26	5	15
Plomb	ppm	ASTM D5185(m)	>30	0	0	0
Cuivre	ppm	ASTM D5185(m)	>30	4	1	3
Étain	ppm	ASTM D5185(m)	>15	0	0	<1
Vanadium	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	0

CONTAMINATION

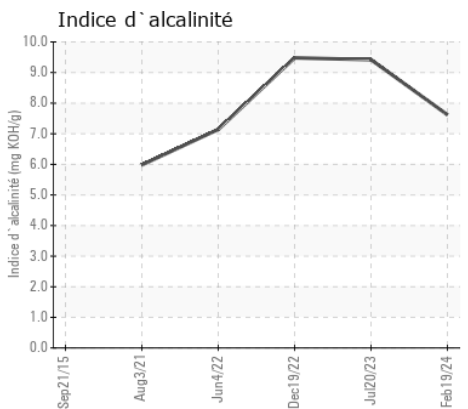
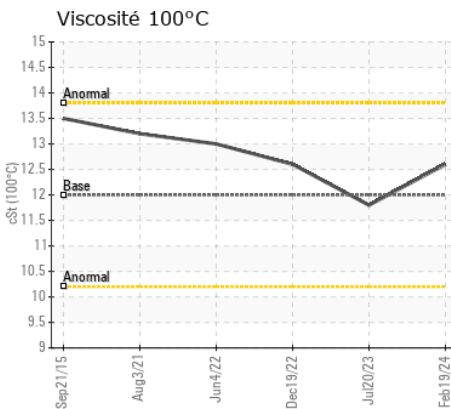
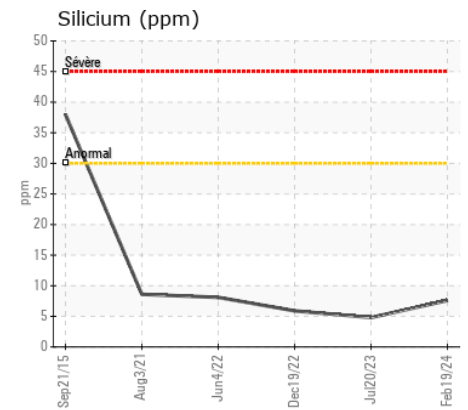
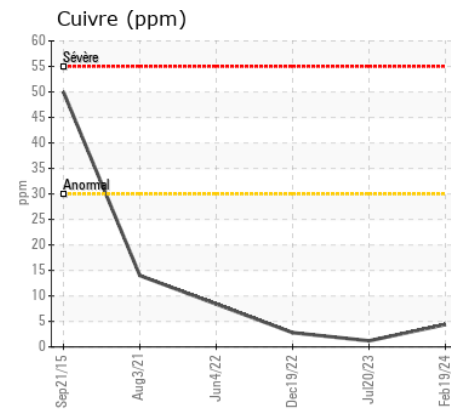
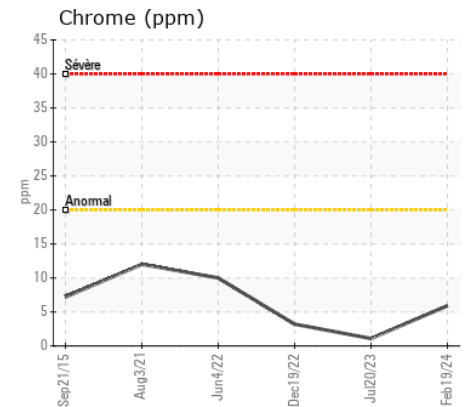
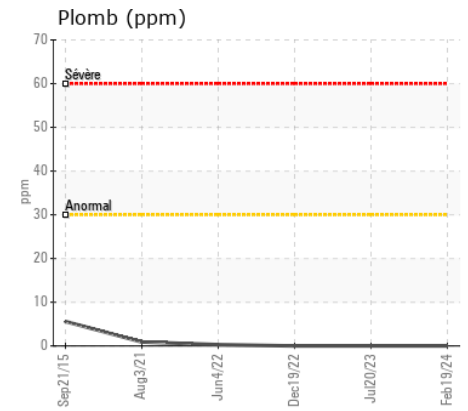
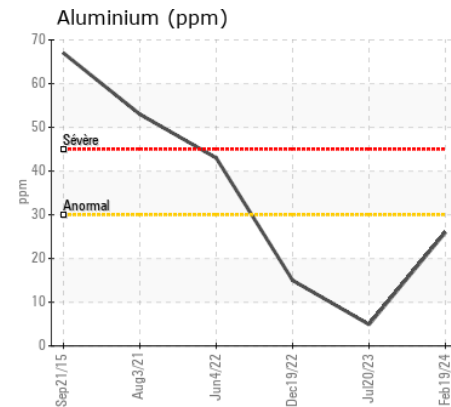
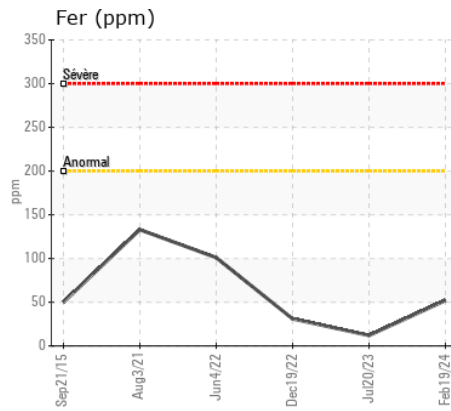
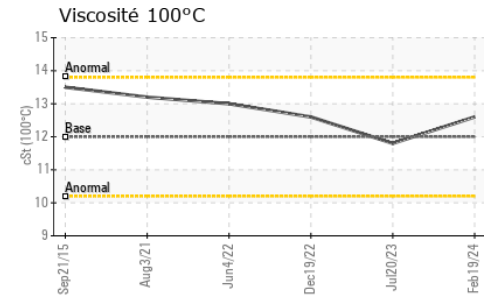
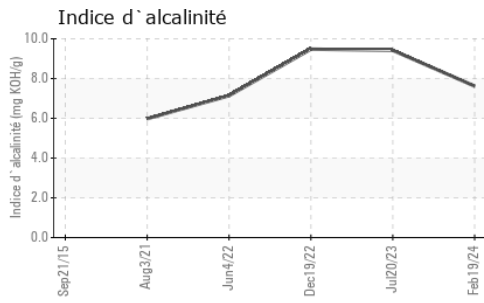
Il n'y a aucun indice de contamination dans l'huile.

Silicium	ppm	ASTM D5185(m)	>30	8	5	6
Potassium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	2	<1	1
Essence		WC Method	>3.0	<1.0	<1.0	<1.0
L'eau		WC Method	>0.2	NEG	NEG	NEG
Glycol		WC Method		NEG	NEG	NEG
% de suie	%	ASTM D7844*	>3	0.9	0.1	0.3
Nitration	Abs/cm	ASTM D7624*	>20	12.7	7.4	9.9
Sulfatation	Abs/.1mm	ASTM D7415*	>30	25.8	20.8	21.9
Eau émulsifiée	scalar	Visual*	>0.2	NEG	NEG	NEG

ÉTAT DU FLUIDE

Le résultat pour le BN indique que la réserve d'alcalinité est acceptable pour l'huile. L'état de l'huile permet d'en prolonger l'utilisation.

Sodium	ppm	ASTM D5185(m)		5	4	5
Bore	ppm	ASTM D5185(m)	2	16	46	28
Baryum	ppm	ASTM D5185(m)	0	0	0	0
Molybdène	ppm	ASTM D5185(m)	50	59	56	59
Manganèse	ppm	ASTM D5185(m)	0	<1	<1	<1
Magnésium	ppm	ASTM D5185(m)	950	1099	1049	1107
Calcium	ppm	ASTM D5185(m)	1050	856	792	945
Phosphore	ppm	ASTM D5185(m)	995	1014	1052	1130
Zinc	ppm	ASTM D5185(m)	1180	1194	1124	1261
Soufre	ppm	ASTM D5185(m)	2600	2799	2855	2860
Oxydation	Abs/.1mm	ASTM D7414*	>25	23.6	17.0	18.1
Indice d'alcalinité	mg KOH/g	ASTM D2896*		7.62	9.42	9.48
Visc 100°C	cSt	ASTM D7279(m)	12.00	12.6	11.8	12.6



Laboratoire : WearCheck - C8-1175 Appleby Line, Burlington, ON L7L 5H9
N° d'échantillon : WC0906597
N° de laboratoire : 02622223
Numéro unique : 5747342
Analyse : MOB 2

Levis - Transport Laberge
 3200 rue de l'etchemin
 Levis, QC
 CA G6W 7X6
 Contact: Stephane Godbout
 aviseur@transportlaberge.com
 T: (450)347-4336
 F:

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.