



RAPPORT D'ANALYSE D'HUILE

USURE	NORMAL
CONTAMINATION	NORMAL
ÉTAT DU FLUIDE	NORMAL

Identité de la machine

3970

Composant

Moteur diesel

Fluid

PETRO CANADA DURON SHP 10W30 (--- GAL)

RECOMMANDATION

Échantillonner de nouveau l'équipement au prochain intervalle de vidange afin d'en surveiller la condition. Veuillez préciser la marque et le modèle du composant lors du prochain échantillon.

Test	UOM	Method	Limit/Abn	Current	History1	History2
Numéro d'échant.		Client Info		PC0082255	PC0073269	PC0065862
Date d'échant.		Client Info		13 Dec 2023	22 Jun 2023	25 Jan 2023
Âge d la Machine	hrs	Client Info		250798	206837	174929
Âge de l'huile	hrs	Client Info		43961	31908	31060
Âge du filtre	hrs	Client Info		43961	31908	31060
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)	>100	17	17	23
Chrome	ppm	ASTM D5185(m)	>20	2	2	3
Nickel	ppm	ASTM D5185(m)	>4	<1	0	<1
Titane	ppm	ASTM D5185(m)		0	<1	<1
Argent	ppm	ASTM D5185(m)	>3	0	<1	0
Aluminium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	11	9	18
Plomb	ppm	ASTM D5185(m)	>40	<1	<1	<1
Cuivre	ppm	ASTM D5185(m)	>330	8	12	18
Étain	ppm	ASTM D5185(m)	>15	<1	<1	<1
Vanadium	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	0

CONTAMINATION

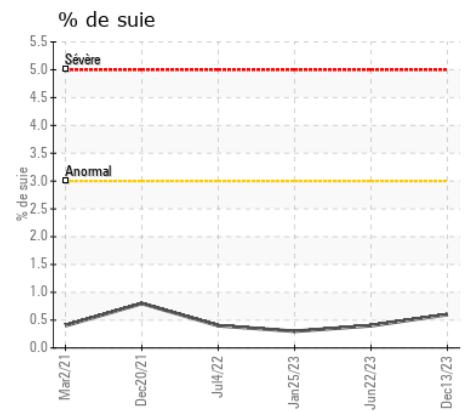
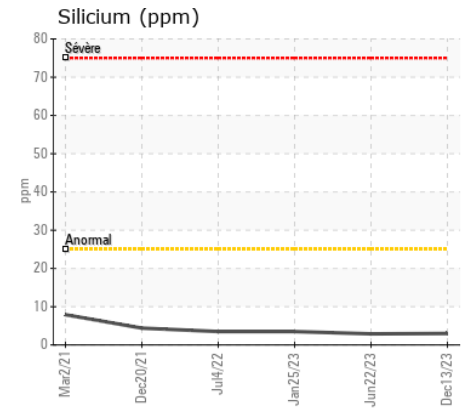
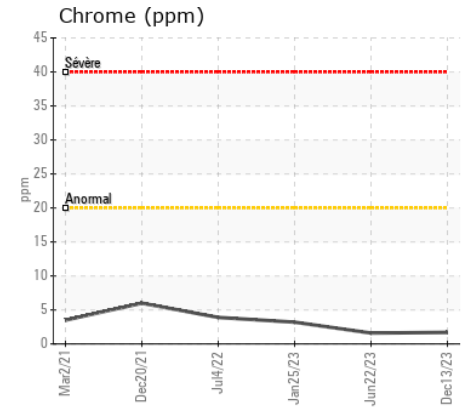
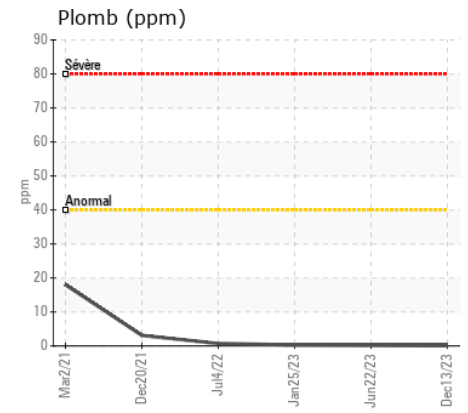
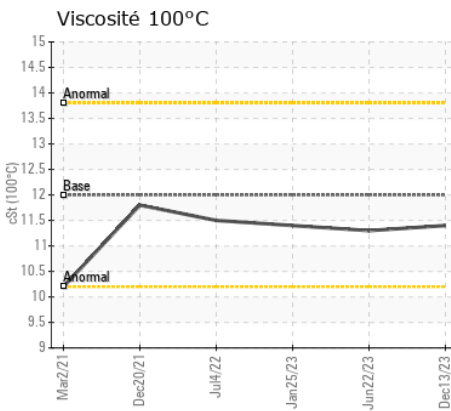
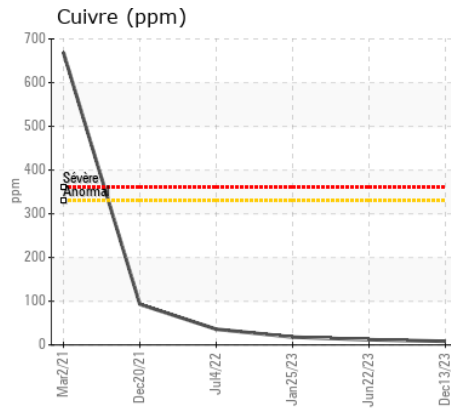
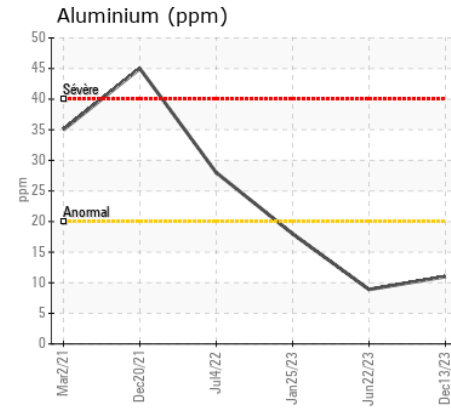
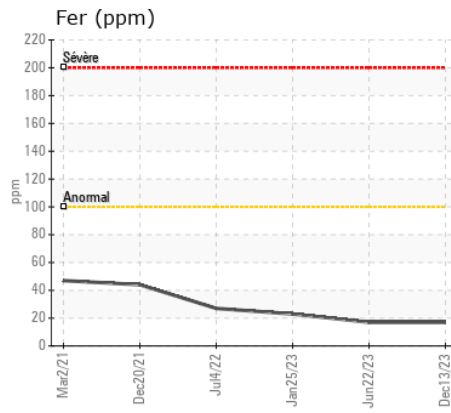
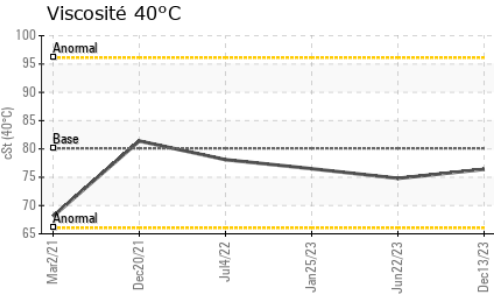
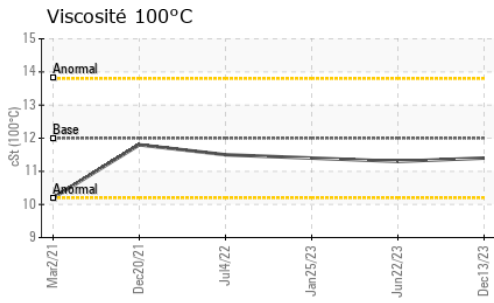
Elevated aluminum (Al) and/or lead (Pb) and potassium (K) levels in your metals analysis are likely a result of solder flux release into the lubricant and is common on new equipment/components. Il n'y a aucun indice de contamination dans l'huile.

Silicium	ppm	ASTM D5185(m)	>25	3	3	4
Potassium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	26	11	28
Essence		WC Method	>5	<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	0.6	0.4	0.3
Nitration	Abs/cm	ASTM D7624*	>20	8.5	8.0	9.0
Sulfatation	Abs/.1mm	ASTM D7415*	>30	20.9	19.8	21.3
Eau émulsifiée	scalar	Visual*	>0.2	NEG	NEG	NEG

ÉTAT DU FLUIDE

L'état de l'huile est acceptable pour la durée de service.

Sodium	ppm	ASTM D5185(m)		2	2	2
Bore	ppm	ASTM D5185(m)	2	2	5	2
Baryum	ppm	ASTM D5185(m)	0	0	0	0
Molybdène	ppm	ASTM D5185(m)	50	61	61	61
Manganèse	ppm	ASTM D5185(m)	0	0	<1	<1
Magnésium	ppm	ASTM D5185(m)	950	980	990	961
Calcium	ppm	ASTM D5185(m)	1050	1124	1088	1137
Phosphore	ppm	ASTM D5185(m)	995	984	1051	1039
Zinc	ppm	ASTM D5185(m)	1180	1208	1199	1176
Soufre	ppm	ASTM D5185(m)	2600	2412	2407	2426
Oxydation	Abs/.1mm	ASTM D7414*	>25	16.5	15.5	16.0
Visc 40°C	cSt	ASTM D7279(m)	80.1	76.4	74.8	76.5
Visc 100°C	cSt	ASTM D7279(m)	12.00	11.4	11.3	11.4
Indice de viscosité (VI)	Scale	ASTM D2270*	144	140	142	140



ISO 17025:2017
Accredited
Laboratory

Laboratoire : WearCheck - C8-1175 Appleby Line, Burlington, ON L7L 5H9
N° d'échantillon : PC0082255 **Reçu** : 12 Jan 2024
N° de laboratoire : 02608413 **Diagnostiqué** : 12 Jan 2024
Numéro unique : 5709499 **Diagnostiqueur** : Wes Davis
Analyse : MOB 1 (Additional Tests: KV40, VI)

LOCATION BROSSARD INC
 2190 HYMUS
 DORVAL, QC
 CA H9P 1J7
 Contact: Shawn Lamoureux
 slamoureux@brossard.com

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:
F: