



RAPPORT D'ANALYSE D'HUILE

USURE	NORMAL
CONTAMINATION	NORMAL
ÉTAT DU FLUIDE	NORMAL

Identité de la machine

457

Composant

Moteur diesel

Fluide

PETRO CANADA DURON SHP 10W30 (--- 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		WC0856566	WC0805596	WC0691912
Date d'échant.		Client Info		07 Sep 2023	27 Mar 2023	24 May 2022
Âge d la Machine	kms	Client Info		650137	596754	0
Âge de l'huile	kms	Client Info		53383	60831	0
Âge du filtre	kms	Client Info		53383	60831	0
Huile changée		Client Info		Changed	Changed	N/A
Filtre changé		Client Info		Changed	Changed	N/A
Statut de l'échant.				NORMAL	ABNORMAL	NORMAL

USURE

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

Fer	ppm	ASTM D5185(m)	>165	26	30	15
Chrome	ppm	ASTM D5185(m)	>5	2	2	2
Nickel	ppm	ASTM D5185(m)	>4	0	<1	<1
Titane	ppm	ASTM D5185(m)	>2	0	<1	0
Argent	ppm	ASTM D5185(m)	>2	<1	0	0
Aluminium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	12	14	8
Plomb	ppm	ASTM D5185(m)	>150	<1	<1	0
Cuivre	ppm	ASTM D5185(m)	>90	8	20	6
Étain	ppm	ASTM D5185(m)	>5	0	<1	<1
Vanadium	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	0

CONTAMINATION

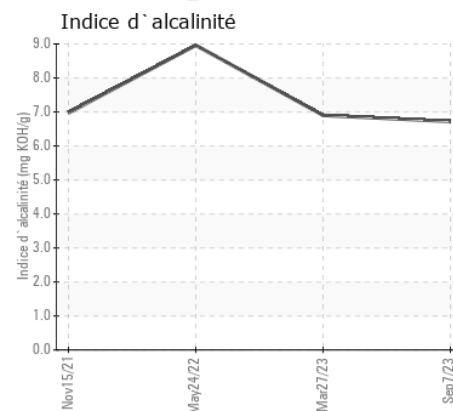
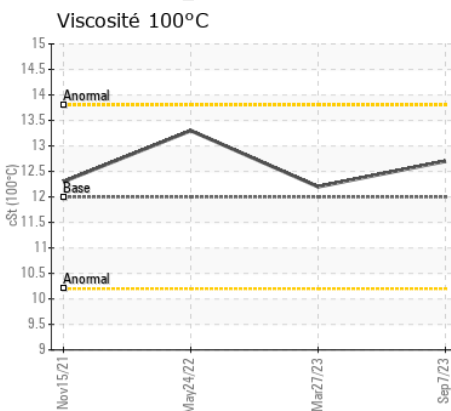
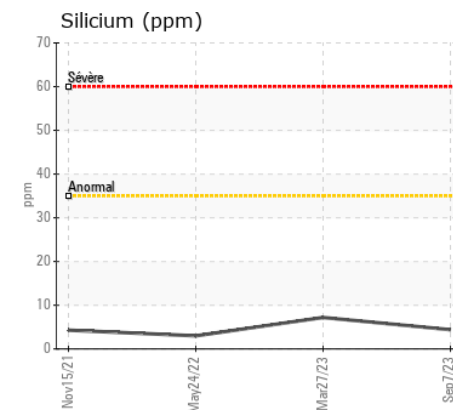
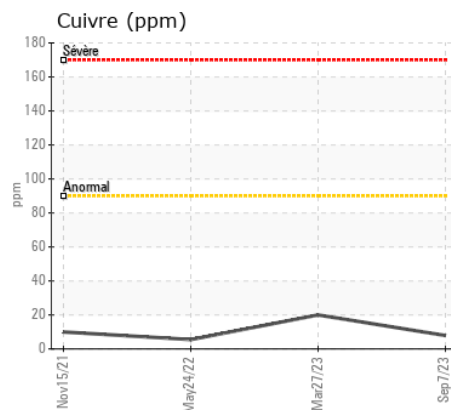
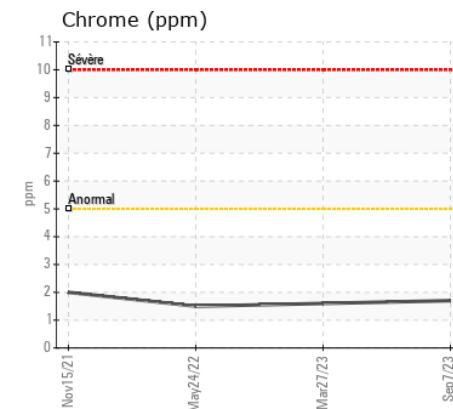
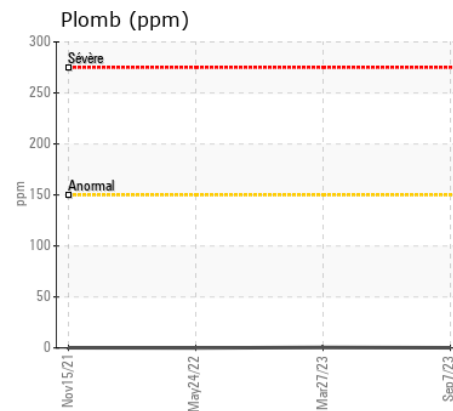
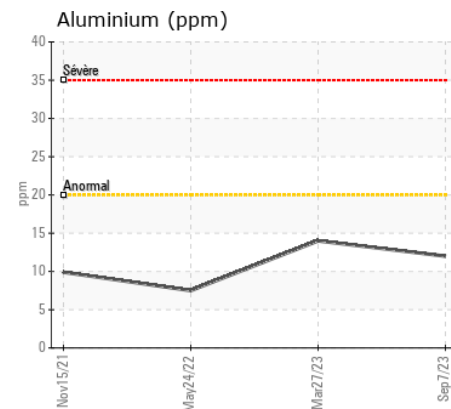
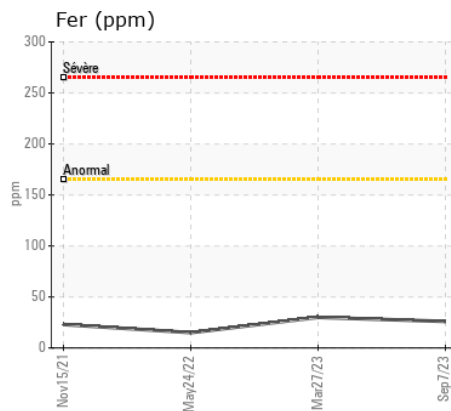
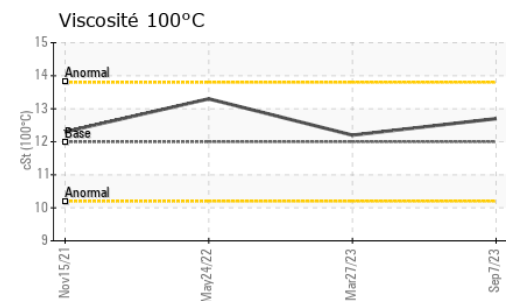
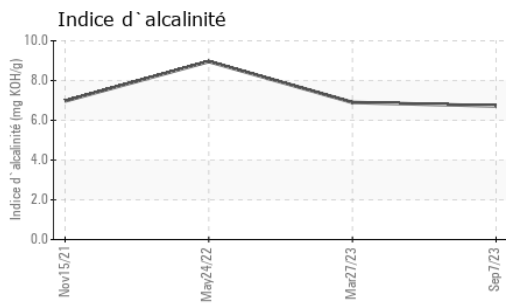
Il n'y a aucun indice de contamination dans l'huile.

Silicium	ppm	ASTM D5185(m)	>35	4	7	3
Potassium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	3	3	3
Essence		WC Method	>3.0	<1.0	<1.0	<1.0
Glycol		WC Method		NEG	NEG	NEG
% de suie	%	ASTM D7844*	>7.5	0.7	0.5	0.2
Nitration	Abs/cm	ASTM D7624*	>20	12.5	12.7	8.6
Sulfatation	Abs/.1mm	ASTM D7415*	>30	26.6	30.1	21.2
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	3
Bore	ppm	ASTM D5185(m)	2	9	20	2
Baryum	ppm	ASTM D5185(m)	0	<1	0	0
Molybdène	ppm	ASTM D5185(m)	50	65	53	63
Manganèse	ppm	ASTM D5185(m)	0	0	<1	<1
Magnésium	ppm	ASTM D5185(m)	950	1075	576	1097
Calcium	ppm	ASTM D5185(m)	1050	1113	1868	1109
Phosphore	ppm	ASTM D5185(m)	995	1045	1159	1090
Zinc	ppm	ASTM D5185(m)	1180	1315	1346	1295
Soufre	ppm	ASTM D5185(m)	2600	2558	2481	2636
Oxydation	Abs/.1mm	ASTM D7414*	>25	26.0	29.2	15.3
Indice d'alcalinité	mg KOH/g	ASTM D2896*		6.72	6.90	8.96
Visc 100°C	cSt	ASTM D7279(m)	12.00	12.7	12.2	13.3



Laboratoire : WearCheck - C8-1175 Appleby Line, Burlington, ON L7L 5H9
N° d'échantillon : WC0856566 **Reçu** : 04 Oct 2023
N° de laboratoire : 02586668 **Diagnostiqué** : 05 Oct 2023
Numéro unique : 5655734 **Diagnostiqueur** : Kevin Marson
Analyse : MOB 2

Lachine - Transport Laberge
 435 rue Norman
 Lachine, QC
 CA H8S 1A5
 Contact: Service Manager

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: