



RAPPORT D'ANALYSE D'HUILE

USURE	NORMAL
CONTAMINATION	NORMAL
ÉTAT DU FLUIDE	NORMAL

Identité de la machine

391

Composant

Moteur diesel

Fluide

PETRO CANADA DURON UHP 5W30 (45 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		WC0833133	WC0768161	WC0731644
Date d'échant.		Client Info		17 Aug 2023	03 May 2023	09 Jan 2023
Âge d la Machine	kms	Client Info		975490	965273	957822
Âge de l'huile	kms	Client Info		10218	7452	24923
Âge du filtre	kms	Client Info		10218	7452	24923
Huile changée		Client Info		Changed	Changed	Not Changd
Filtre changé		Client Info		Changed	Changed	Not Changd
Statut de l'échant.				NORMAL	NORMAL	NORMAL

USURE

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

Fer	ppm	ASTM D5185(m)	>165	18	24	44
Chrome	ppm	ASTM D5185(m)	>5	<1	1	2
Nickel	ppm	ASTM D5185(m)	>4	0	<1	0
Titane	ppm	ASTM D5185(m)	>2	0	<1	<1
Argent	ppm	ASTM D5185(m)	>2	0	0	0
Aluminium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	7	11	15
Plomb	ppm	ASTM D5185(m)	>150	0	0	<1
Cuivre	ppm	ASTM D5185(m)	>90	2	3	4
Étain	ppm	ASTM D5185(m)	>5	0	0	<1
Vanadium	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	0

CONTAMINATION

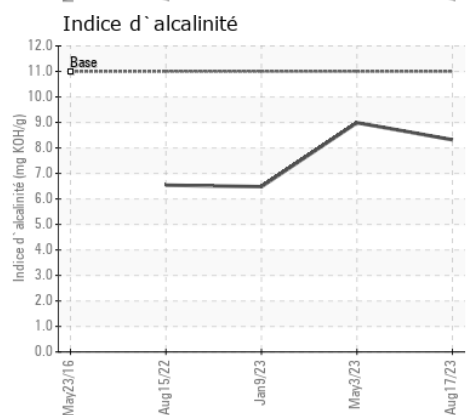
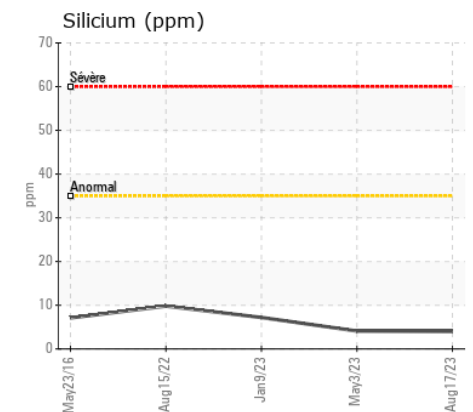
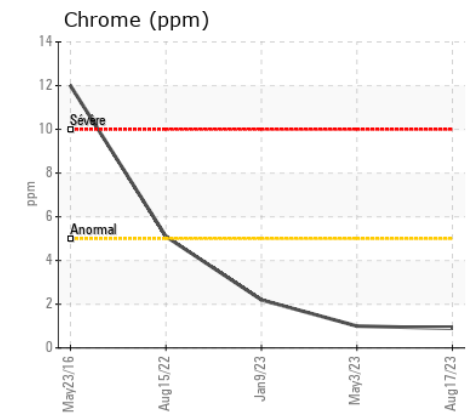
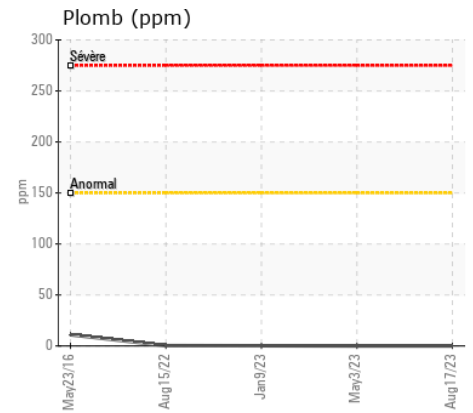
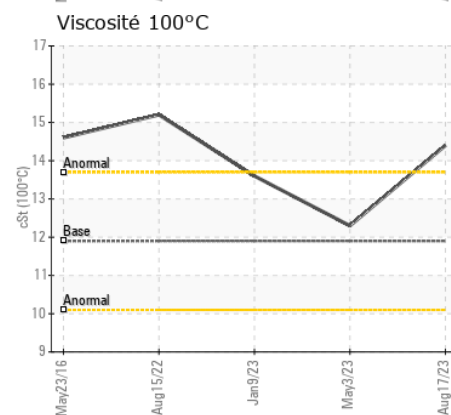
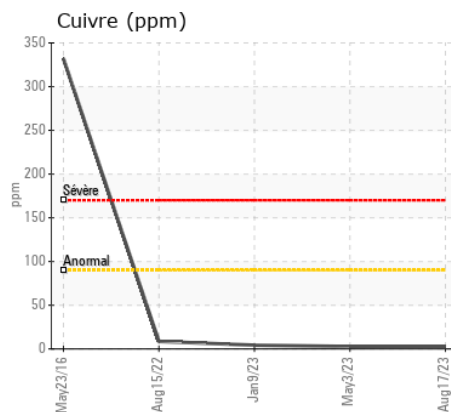
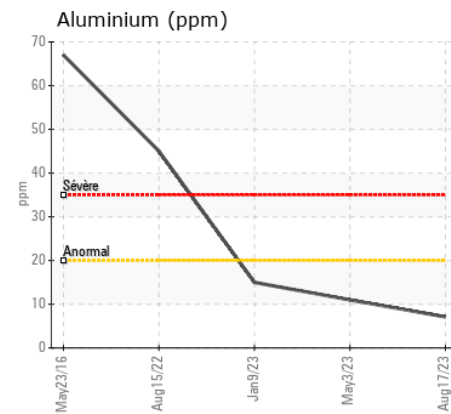
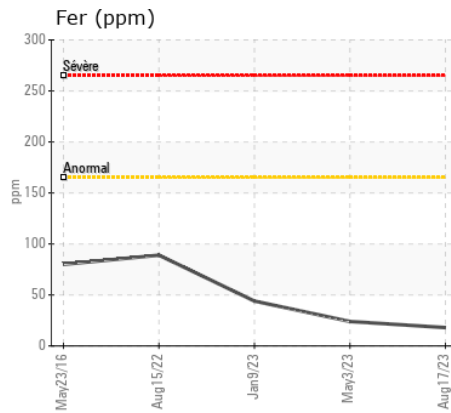
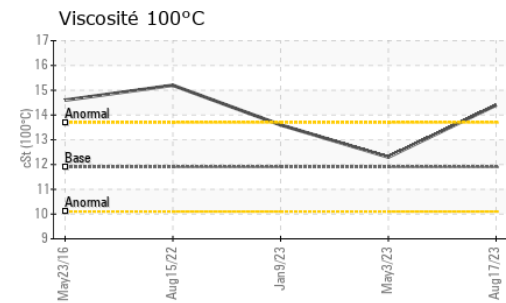
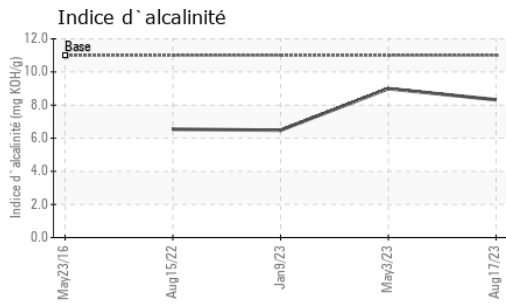
Il n'y a aucun indice de contamination dans l'huile.

Silicium	ppm	ASTM D5185(m)	>35	4	4	7
Potassium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	1	1	3
Essence		WC Method	>3.0	<1.0	<1.0	<1.0
Glycol		WC Method		NEG	NEG	NEG
% de suie	%	ASTM D7844*	>7.5	0.4	0.2	0.7
Nitration	Abs/cm	ASTM D7624*	>20	11.6	12.1	15.7
Sulfatation	Abs/.1mm	ASTM D7415*	>30	23.3	22.8	30.9
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. La viscosité de l'échantillon se situe dans la portée de l'SAE 40; nous vous conseillons de vérifier. L'état de l'huile permet d'en prolonger l'utilisation.

Sodium	ppm	ASTM D5185(m)		4	6	7
Bore	ppm	ASTM D5185(m)	0	11	34	24
Baryum	ppm	ASTM D5185(m)	0	0	0	0
Molybdène	ppm	ASTM D5185(m)	64	64	62	67
Manganèse	ppm	ASTM D5185(m)	0	<1	<1	<1
Magnésium	ppm	ASTM D5185(m)	1160	1098	1122	1230
Calcium	ppm	ASTM D5185(m)	820	1086	962	1009
Phosphore	ppm	ASTM D5185(m)	1160	1189	1160	1206
Zinc	ppm	ASTM D5185(m)	1260	1304	1242	1360
Soufre	ppm	ASTM D5185(m)	3000	2768	2943	2860
Oxydation	Abs/.1mm	ASTM D7414*	>25	20.5	21.3	30.6
Indice d'alcalinité	mg KOH/g	ASTM D2896*	11.0	8.32	8.99	6.48
Visc 100°C	cSt	ASTM D7279(m)	11.9	14.4	12.3	13.6



Laboratoire : WearCheck - C8-1175 Appleby Line, Burlington, ON L7L 5H9
N° d'échantillon : WC0833133
N° de laboratoire : 02581695
Numéro unique : 5642760
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: