



# RAPPORT D'ANALYSE D'HUILE

USURE	<b>NORMAL</b>
CONTAMINATION	<b>NORMAL</b>
ÉTAT DU FLUIDE	<b>NORMAL</b>

Secteur

**AMNOR INDUSTRIES**

Identité de la machine

**PETERBILT ER072**

Composant

**Moteur diesel**

Fluide

**APRIL SUPERFLO GOLD K 15W40 (--- GAL)**

## RECOMMANDATION

Nous avons pris note que la vidange d'huile a été effectuée au moment de l'échantillonnage. Échantillonner de nouveau l'équipement au prochain intervalle de vidange afin d'en surveiller la condition. Aucune autre mesure corrective n'est recommandée pour l'instant.

Test	UOM	Method	Limit/Abn	Current	History1	History2
Numéro d'échant.		Client Info		<b>ASF0000338</b>	---	---
Date d'échant.		Client Info		<b>31 Oct 2023</b>	---	---
Âge d la Machine	hrs	Client Info		<b>0</b>	---	---
Âge de l'huile	hrs	Client Info		<b>500</b>	---	---
Âge du filtre	hrs	Client Info		<b>0</b>	---	---
Huile changée		Client Info		<b>Changed</b>	---	---
Filtre changé		Client Info		<b>Changed</b>	---	---
Statut de l'échant.				<b>NORMAL</b>	---	---

## USURE

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

Fer	ppm	ASTM D5185(m)	>110	<b>25</b>	---	---
Chrome	ppm	ASTM D5185(m)	>4	<b>&lt;1</b>	---	---
Nickel	ppm	ASTM D5185(m)	>2	<b>0</b>	---	---
Titane	ppm	ASTM D5185(m)		<b>0</b>	---	---
Argent	ppm	ASTM D5185(m)	>2	<b>&lt;1</b>	---	---
Aluminium	ppm	ASTM D5185(m)	>25	<b>2</b>	---	---
Plomb	ppm	ASTM D5185(m)	>45	<b>6</b>	---	---
Cuivre	ppm	ASTM D5185(m)	>85	<b>3</b>	---	---
Étain	ppm	ASTM D5185(m)	>4	<b>&lt;1</b>	---	---
Vanadium	ppm	ASTM D5185(m)		<b>0</b>	---	---

## CONTAMINATION

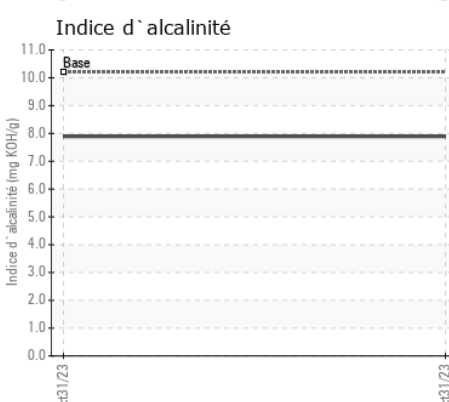
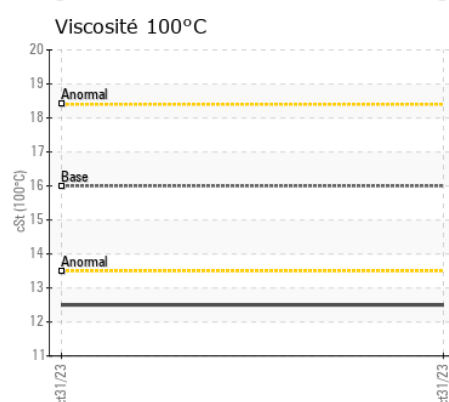
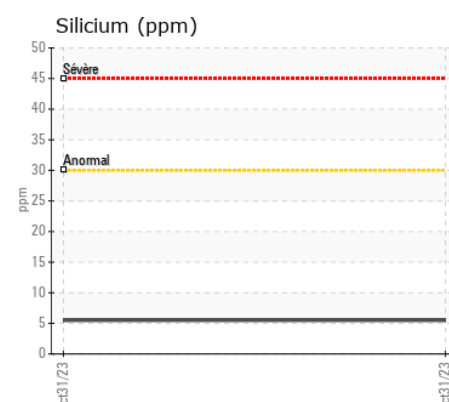
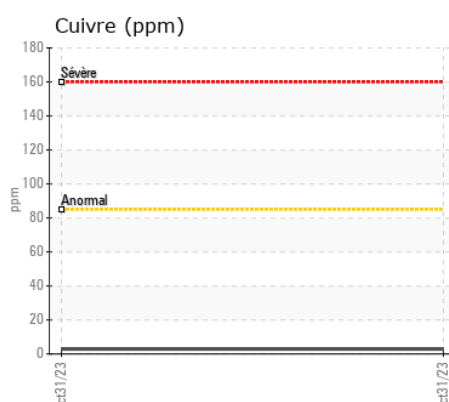
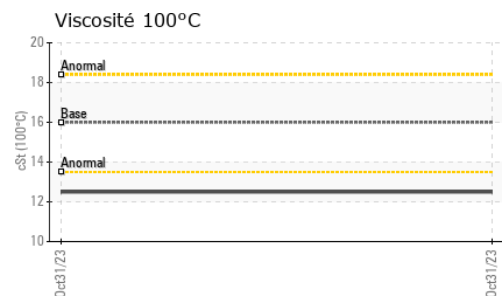
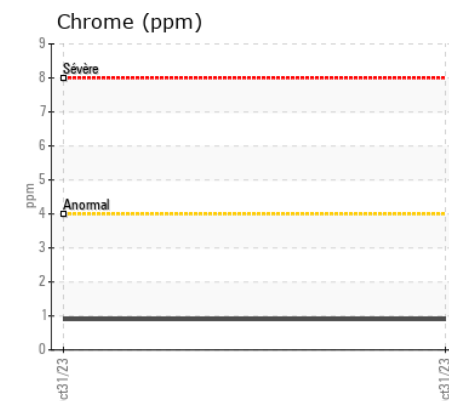
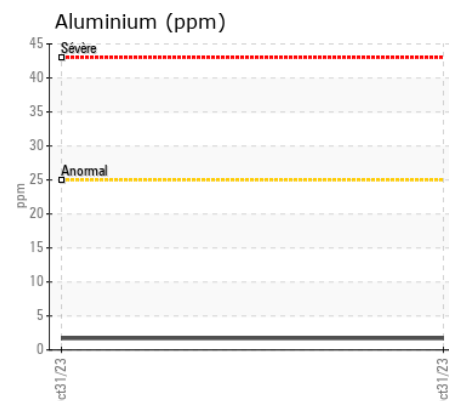
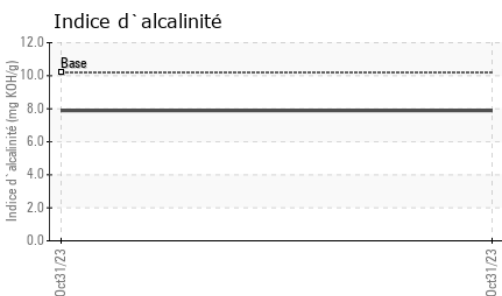
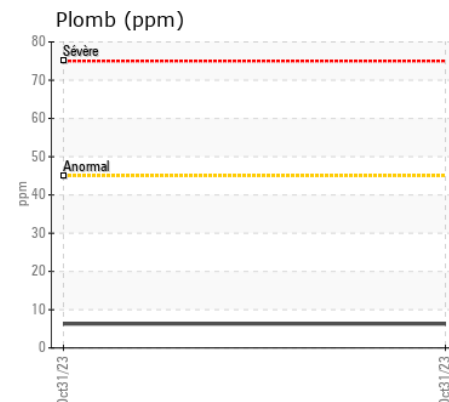
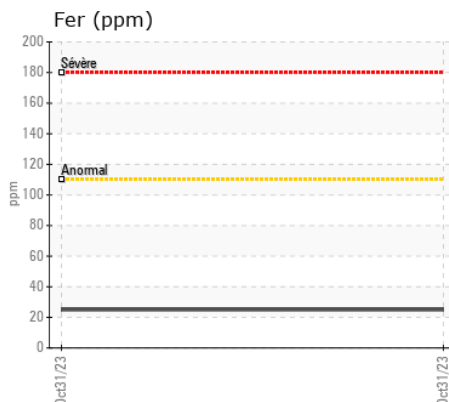
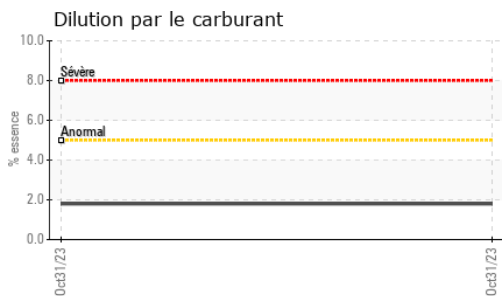
Légère dilution de carburant dans l'huile. Aucun autre contaminant n'a été détecté dans l'huile.

Silicium	ppm	ASTM D5185(m)	>30	<b>6</b>	---	---
Potassium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	<b>0</b>	---	---
Essence	%	ASTM D7593*	>5	<b>1.8</b>	---	---
L'eau		WC Method	>0.2	<b>NEG</b>	---	---
Glycol		WC Method		<b>NEG</b>	---	---
% de suie	%	ASTM D7844*	>3	<b>0.4</b>	---	---
Nitration	Abs/cm	ASTM D7624*	>20	<b>8.4</b>	---	---
Sulfatation	Abs/.1mm	ASTM D7415*	>30	<b>20.8</b>	---	---
Eau émulsifiée	scalar	Visual*	>0.2	<b>NEG</b>	---	---

## 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)		<b>2</b>	---	---
Bore	ppm	ASTM D5185(m)	34	<b>9</b>	---	---
Baryum	ppm	ASTM D5185(m)	0	<b>&lt;1</b>	---	---
Molybdène	ppm	ASTM D5185(m)	70	<b>65</b>	---	---
Manganèse	ppm	ASTM D5185(m)		<b>0</b>	---	---
Magnésium	ppm	ASTM D5185(m)	640	<b>958</b>	---	---
Calcium	ppm	ASTM D5185(m)	1410	<b>1131</b>	---	---
Phosphore	ppm	ASTM D5185(m)	1020	<b>1013</b>	---	---
Zinc	ppm	ASTM D5185(m)	1170	<b>1215</b>	---	---
Soufre	ppm	ASTM D5185(m)	2930	<b>2537</b>	---	---
Oxydation	Abs/.1mm	ASTM D7414*	>25	<b>15.6</b>	---	---
Indice d'alcalinité	mg KOH/g	ASTM D2896*	10.2	<b>7.89</b>	---	---
Visc 100°C	cSt	ASTM D7279(m)	16.0	<b>12.5</b>	---	---



**Laboratoire** : WearCheck - C8-1175 Appleby Line, Burlington, ON L7L 5H9  
**N° d'échantillon** : ASF0000338 **Reçu** : 23 Nov 2023  
**N° de laboratoire** : 02598252 **Diagnostiqueur** : 24 Nov 2023  
**Numéro unique** : 5683332 **Diagnostiqueur** : Wes Davis  
**Analyse** : MOB 2 ( Additional Tests: FuelDilution, PercentFuel )

**April Super Flo**  
 9 rue Beland  
 L'Isle-Verte, QC  
 CA G0L 1K0  
 Contact: Nathaly April  
 NAPRIL@APRILSUPERFLO.COM  
 T: (418)898-5151  
 F: (418)898-2192

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.