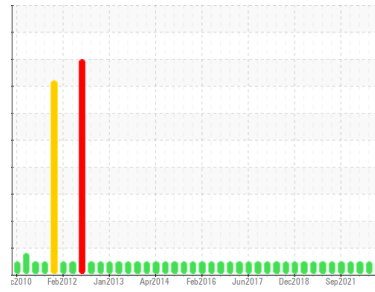




RAPPORT D'ANALYSE D'HUILE

Sample Rating Trend



NORMALE



Secteur

PREDESS

Identité de la machine

AGITATEUR 62402 BHB

Composant

Boîte d'engrenages

Fluid

MOBIL MOBILGEAR SHC 220 (184 LTR)

DIAGNOSTIC

Recommandation

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

Usure

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

Contamination

La teneur en eau est négligeable. Il n'y a aucun indice de contamination dans l'huile.

État Du Fluide

Le AN est acceptable pour ce fluide. L'état de l'huile permet d'en prolonger l'utilisation.

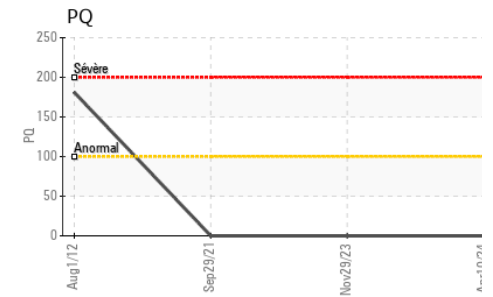
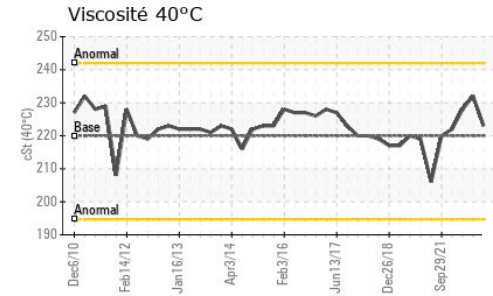
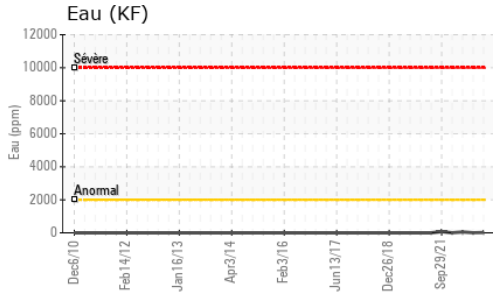
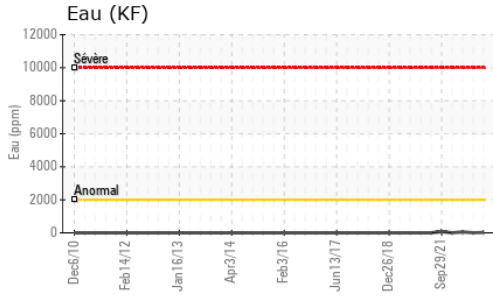
INFORMATION SUR L'ÉCHANTILLON			methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Numéro d'échant.	Client Info				WC0914854	WC0894285	WC0868670
Date d'échant.	Client Info				10 Apr 2024	17 Jan 2024	29 Nov 2023
Âge d la Machine	hrs	Client Info			0	0	0
Âge de l'huile	hrs	Client Info			0	0	0
Huile changée	Client Info				N/A	N/A	N/A
Statut de l'échant.					NORMAL	NORMAL	NORMAL

MÉTALUX D'USURE			methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
PQ	ASTM D8184*				0	---	0
Fer	ppm	ASTM D5185(m)	>200		4	3	2
Chrome	ppm	ASTM D5185(m)	>15		0	0	0
Nickel	ppm	ASTM D5185(m)	>15		0	<1	0
Titane	ppm	ASTM D5185(m)			0	0	0
Argent	ppm	ASTM D5185(m)			0	0	<1
Aluminium	ppm	ASTM D5185(m)	>25		2	1	<1
Plomb	ppm	ASTM D5185(m)	>100		0	0	<1
Cuivre	ppm	ASTM D5185(m)	>200		<1	<1	<1
Étain	ppm	ASTM D5185(m)	>25		0	0	0
Antimoine	ppm	ASTM D5185(m)	>5		0	0	0
Vanadium	ppm	ASTM D5185(m)			0	0	0
Béryllium	ppm	ASTM D5185(m)			0	0	0
Cadmium	ppm	ASTM D5185(m)			0	0	0

ADDITIFS			methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Bore	ppm	ASTM D5185(m)			1	<1	<1
Baryum	ppm	ASTM D5185(m)			0	0	<1
Molybdène	ppm	ASTM D5185(m)			0	0	0
Manganèse	ppm	ASTM D5185(m)			0	0	0
Magnésium	ppm	ASTM D5185(m)			<1	0	<1
Calcium	ppm	ASTM D5185(m)			1	<1	<1
Phosphore	ppm	ASTM D5185(m)			403	425	421
Zinc	ppm	ASTM D5185(m)			3	2	2
Soufre	ppm	ASTM D5185(m)			1848	2052	1822
Lithium	ppm	ASTM D5185(m)			<1	<1	<1

CONTAMINANTS			methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Silicium	ppm	ASTM D5185(m)	>50		17	24	29
Sodium	ppm	ASTM D5185(m)			<1	0	<1
Potassium	ppm	ASTM D5185(m)	>20		<1	<1	0
Eau	%	ASTM D6304*	>0.2		0.002	---	0.005
ppm d'eau	ppm	ASTM D6304*	>2000		16	---	56

FLUID DEGRADATION			methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Indice d'acidité	mg KOH/g	ASTM D974*			0.84	---	0.97



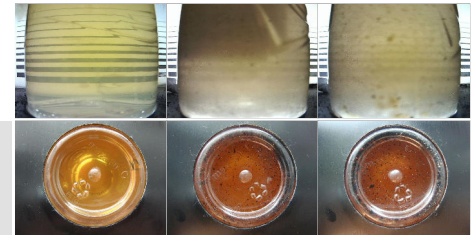
VISUEL	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Métal blanc	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE
Bronze	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE
Précipié	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE
Limon	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE
Débris	scalar	Visual*	NONE	NONE	LIGHT
Saleté	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE
Apparence	scalar	Visual*	NORML	NORML	NORML
Odeur	scalar	Visual*	NORML	NORML	NORML
Eau émulsifiée	scalar	Visual*	>0.2	NEG	NEG
Eau libre	scalar	Visual*		NEG	NEG

PROPRIÉTÉS DU FLUID	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Visc 40°C	cSt	ASTM D7279(m)	220	223	232

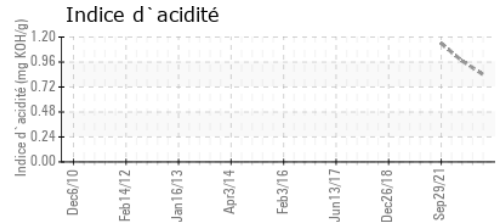
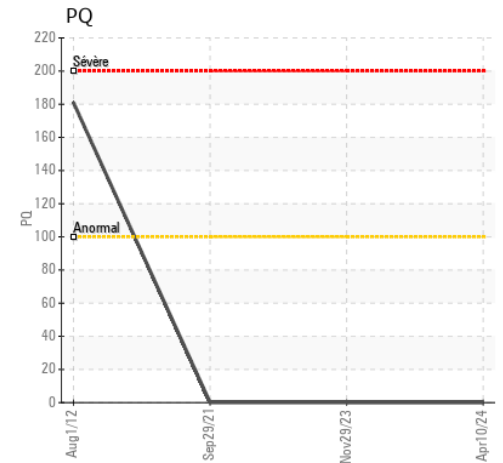
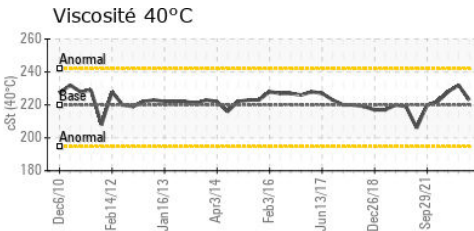
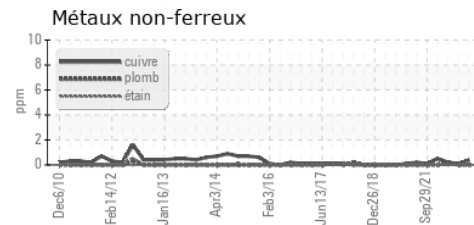
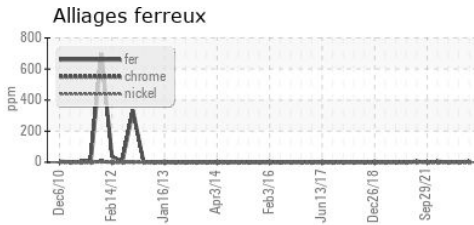
IMAGES DE L'ÉCHANTILLON	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
-------------------------	---------	-------------	--------	--------	--------

Coluer

Fond



GRAPHIQUES



ISO 17025:2017
Accredited
Laboratory

Laboratoire : WearCheck - C8-1175 Appleby Line, Burlington, ON L7L 5H9 **Rio Tinto - USINE VAUDREUIL BHB (Mill - Aluminum)**
N° d'échantillon : WC0914854 **Reçu** : 15 Apr 2024 1955 BD. MELLON, EDIFICE 401
N° de laboratoire : 02629000 **Tested** : 17 Apr 2024 JONQUIERE, QC
Numéro unique : 5762132 **Diagnostic** : 17 Apr 2024 - Wes Davis CA G7S 4L2
Analyse : IND 2 (Additional Tests: KF, TAN Man) Contact: Dany Bonneau
 1955 BD. MELLON, EDIFICE 401
 JONQUIERE, QC
 CA G7S 4L2
 Contact: Dany Bonneau
 dany.bonneau@riotinto.com
 T: (418)718-7771
 F: (418)699-2421

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.