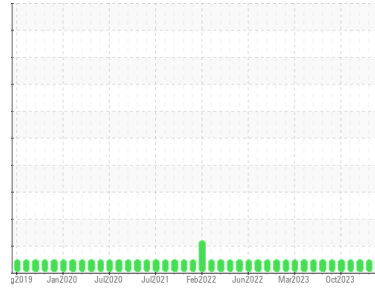




RAPPORT D'ANALYSE D'HUILE

Sample Rating Trend



NORMALE



Secteur
RECUPERATION - BROYAGE
Identité de la machine
BROYEUR SUD (moteur 3000 HP coté clutch) (S/N 62311M)
Composant
Engrenage réducteur
Fluid
ESSO UNIVIS EXTRA (4 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.

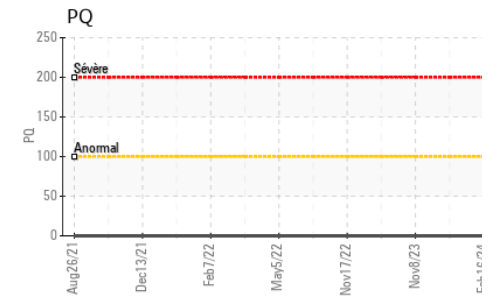
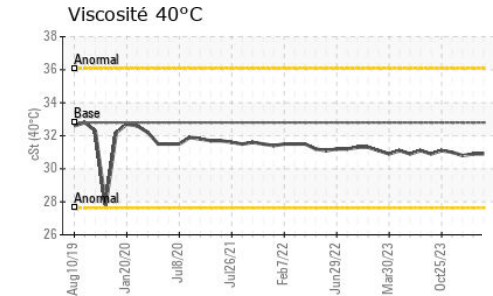
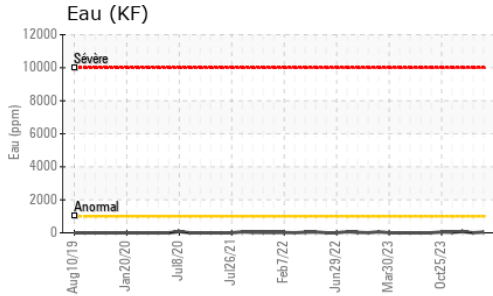
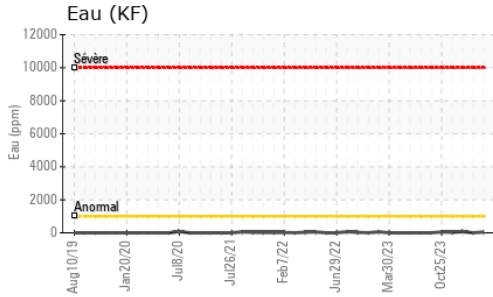
INFORMATION SUR L'ÉCHANTILLON		methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Numéro d'échant.	Client Info			WC0868685	WC0836878	WC0888599
Date d'échant.	Client Info			16 Feb 2024	14 Jan 2024	19 Dec 2023
Âge d la Machine	hrs	Client Info		0	0	0
Âge de l'huile	hrs	Client Info		0	0	0
Huile changée	Client Info			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)	>150	<1	<1	<1
Chrome	ppm	ASTM D5185(m)	>10	0	0	0
Nickel	ppm	ASTM D5185(m)	>10	<1	<1	<1
Titane	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	0
Argent	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	0
Aluminium	ppm	ASTM D5185(m)	>25	<1	<1	<1
Plomb	ppm	ASTM D5185(m)	>100	<1	<1	<1
Cuivre	ppm	ASTM D5185(m)	>50	4	4	4
Étain	ppm	ASTM D5185(m)	>10	2	2	3
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)	2.9	0	0	0
Baryum	ppm	ASTM D5185(m)	1.5	0	0	0
Molybdène	ppm	ASTM D5185(m)	0	0	0	0
Manganèse	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	0
Magnésium	ppm	ASTM D5185(m)	0	<1	<1	<1
Calcium	ppm	ASTM D5185(m)	37	52	54	53
Phosphore	ppm	ASTM D5185(m)	235	342	345	333
Zinc	ppm	ASTM D5185(m)	298	443	449	443
Soufre	ppm	ASTM D5185(m)	1069	1386	1402	1331
Lithium	ppm	ASTM D5185(m)		<1	<1	<1

CONTAMINANTS		methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Silicium	ppm	ASTM D5185(m)	>50	<1	3	<1
Sodium	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	<1
Potassium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	<1	<1	4
Eau	%	ASTM D6304*	>0.1	0.004	---	0.007
ppm d'eau	ppm	ASTM D6304*	>1000	45	---	75

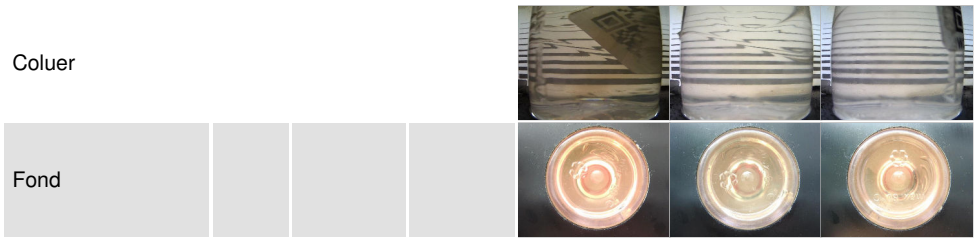
FLUID DEGRADATION		methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Indice d'acidité	mg KOH/g	ASTM D974*		0.50	---	0.53



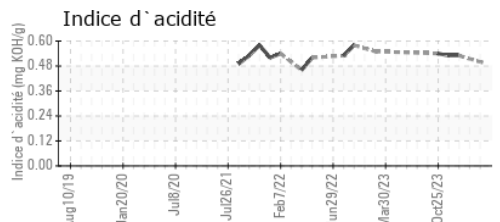
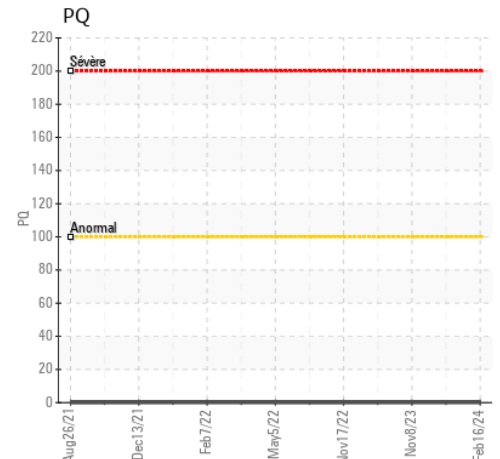
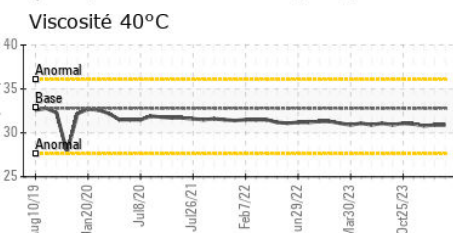
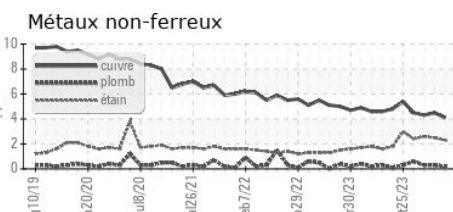
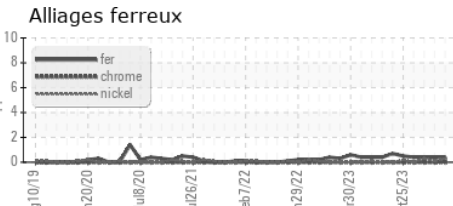
VISUEL	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Métal blanc	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE
Bronze	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE
Précipié	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE
Limon	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE
Débris	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE
Saleté	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE
Apparence	scalar	Visual*	NORML	NORML	NORML
Odeur	scalar	Visual*	NORML	NORML	NORML
Eau émulsifiée	scalar	Visual*	>0.1	NEG	NEG
Eau libre	scalar	Visual*		NEG	NEG

PROPRIÉTÉS DU FLUID	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Visc 40°C	cSt	ASTM D7279(m)	32.8	30.9	30.8

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



GRAPHIQUES



Laboratoire : WearCheck - C8-1175 Appleby Line, Burlington, ON L7L 5H9 **Rio Tinto - USINE VAUDREUIL BHB (Mill - Aluminum)**
N° d'échantillon : WC0868685 **Reçu** : 29 Feb 2024 **1955 BD. MELLON, EDIFICE 401**
N° de laboratoire : 02618977 **Tested** : 01 Mar 2024 **JONQUIERE, QC**
Numéro unique : 5736087 **Diagnostiqué** : 01 Mar 2024 - Wes Davis **CA G7S 4L2**
Analyse : IND 2 (Additional Tests: KF) **Contact: David Morissette**
Pour discuter cetter rapport, contacter le service à la clientèle au 1-800-268-2131. **david.morissette2@riotinto.com**
Test denoted () outside scope of accreditation, (m) method modified, (e) tested at external lab.* **T: (418)818-6532**
La validez de los resultados y la interpretación se basan en la muestra y la información proporcionada. **F: (418)699-2421**