

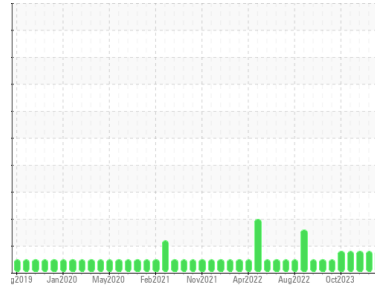


RAPPORT D'ANALYSE D'HUILE

Sample Rating Trend

USURE

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



DIAGNOSTIC

▲ Recommendation

Nous vous recommandons de vidanger l'huile de ce composant si vous ne l'avez pas déjà fait. Nous vous recommandons d'échantillonner de nouveau dès que possible afin de contrôler la situation.

▲ Usure

Usure de palier et (ou) de douille.

Contamination

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

État Du Fluide

l'huile n'est plus en état de service en raison d'une usure anormale et/ou sévère.

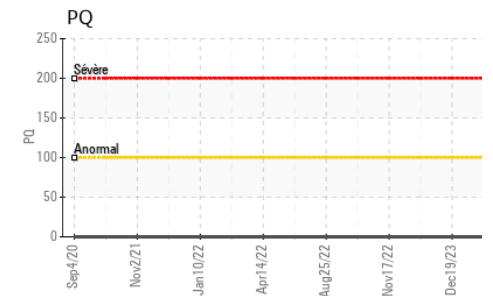
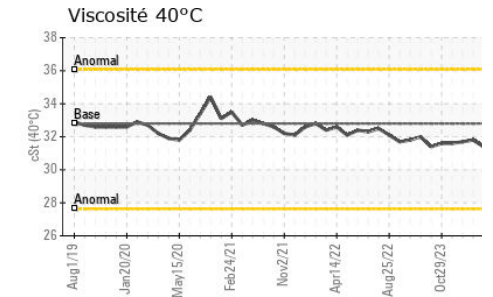
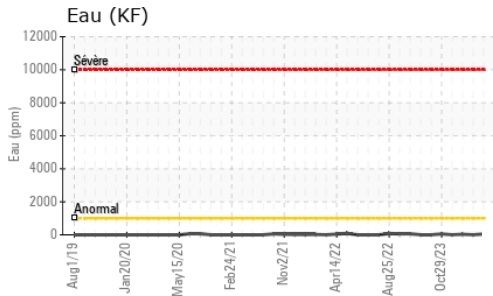
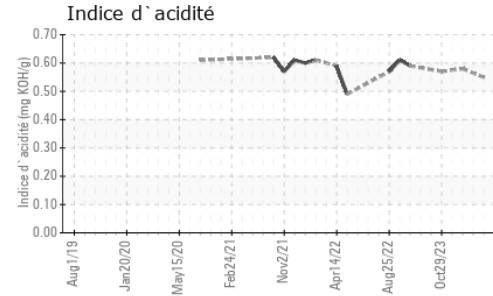
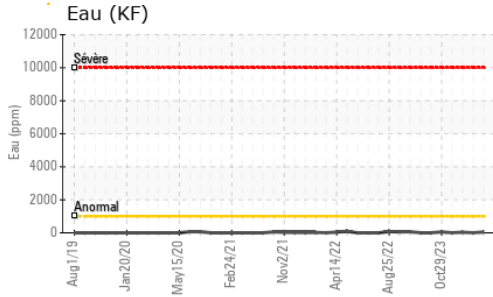
INFORMATION SUR L'éCHANTILLON		methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Numéro d'échant.	Client Info			WC0868688	WC0836879	WC0888600
Date d'échant.	Client Info			16 Feb 2024	14 Jan 2024	19 Dec 2023
Âge d la Machine	hrs	Client Info		0	0	0
Âge de l'huile	hrs	Client Info		0	0	0
Huile changée	Client Info			N/A	N/A	N/A
Statut de l'échant.				ABNORMAL	ABNORMAL	ABNORMAL

MÉTAUX 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	0	<1
Titane	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	0
Argent	ppm	ASTM D5185(m)		<1	0	0
Aluminium	ppm	ASTM D5185(m)	>25	<1	<1	<1
Plomb	ppm	ASTM D5185(m)	>100	<1	0	<1
Cuivre	ppm	ASTM D5185(m)	>50	3	4	3
Étain	ppm	ASTM D5185(m)	>10	▲ 12	▲ 14	▲ 14
Antimoine	ppm	ASTM D5185(m)	>5	0	<1	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	62	67	66
Phosphore	ppm	ASTM D5185(m)	235	339	353	339
Zinc	ppm	ASTM D5185(m)	298	446	448	438
Soufre	ppm	ASTM D5185(m)	1069	1484	1447	1341
Lithium	ppm	ASTM D5185(m)		<1	<1	<1

CONTAMINANTS		methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Silicium	ppm	ASTM D5185(m)	>50	1	5	<1
Sodium	ppm	ASTM D5185(m)		<1	<1	<1
Potassium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	<1	<1	2
Eau	%	ASTM D6304*	>0.1	0.004	---	0.003
ppm d'eau	ppm	ASTM D6304*	>1000	49	---	32

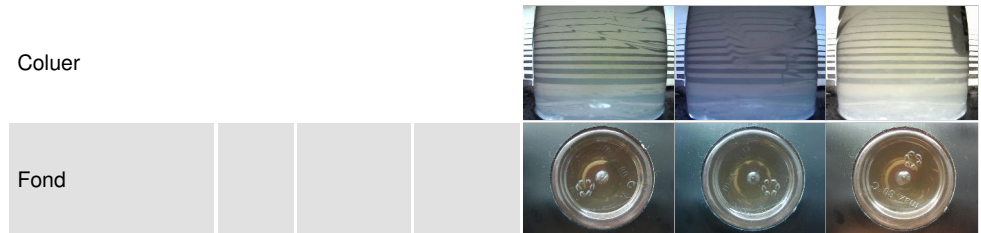
FLUID DEGRADATION		methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Indice d'acidité	mg KOH/g	ASTM D974*		0.55	---	0.58



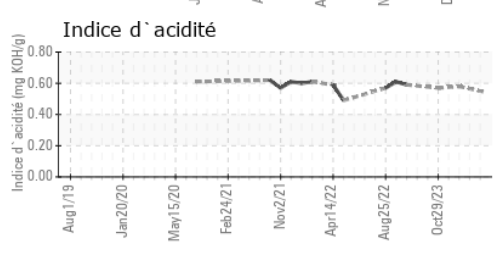
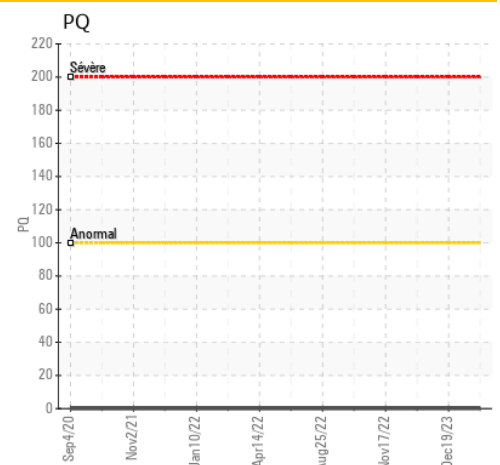
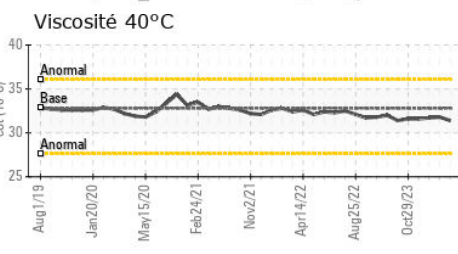
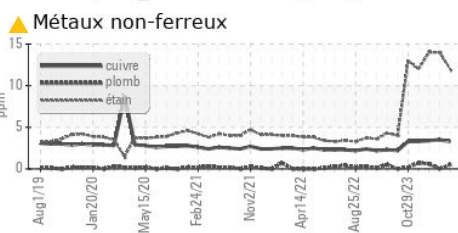
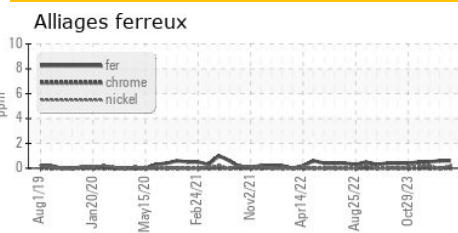
VISUEL	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Métal blanc	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE
Bronze	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE
Préциpié	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE
Limon	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE
Débris	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE
Saleté	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE
Apparence	scalar	Visual*	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	31.4	31.8

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 : WC0868688 **Reçu** : 29 Feb 2024 **1955 BD. MELLON, EDIFICE 401**
N° de laboratoire : 02619045 **Tested** : 01 Mar 2024 **JONQUIERE, QC**
Numéro unique : 5736155 **Diagnostiqué** : 01 Mar 2024 - Kevin Marson **CA G7S 4L2**
Analyse : IND 2 (Additional Tests: KF) **Contact: Dany Bonneau**
Pour discuter cette rapport, contacter le service à la clientèle au 1-800-268-2131. **dany.bonneau@riotinto.com**
Test denoted () outside scope of accreditation, (m) method modified, (e) tested at external lab.* **T: (418)718-7771**
La validez de los resultados y la interpretación se basan en la muestra y la información proporcionada. **F: (418)699-2421**