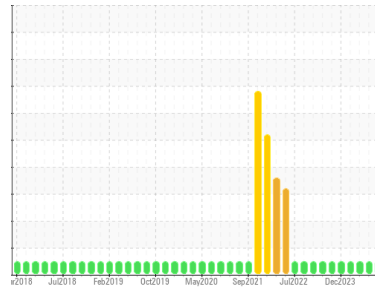




# RAPPORT D'ANALYSE D'HUILE

Sample Rating Trend



NORMALE



Secteur  
**RECUPERATION - BROYAGE**  
 Identité de la machine  
**CONVOYEUR D'ALIMENTATION DES BROYEURS (206) (S/N 460-B2-206)**  
 Composant  
**Engrenage réducteur**  
 Fluid  
**MOBIL MOBILGEAR SHC 220 (20 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.

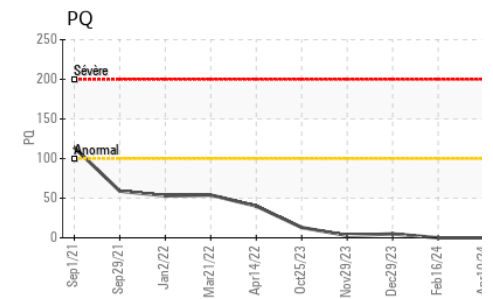
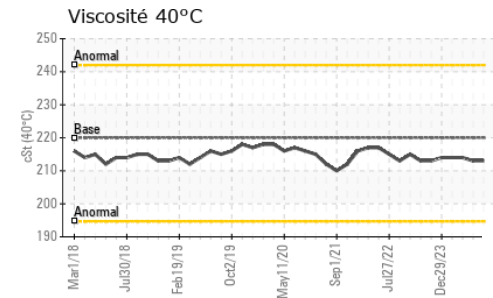
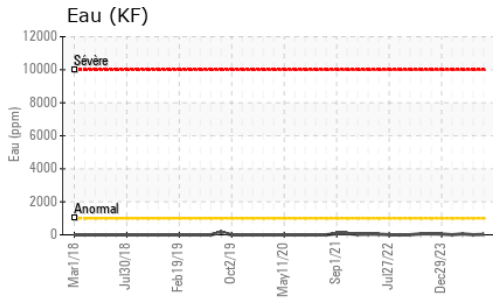
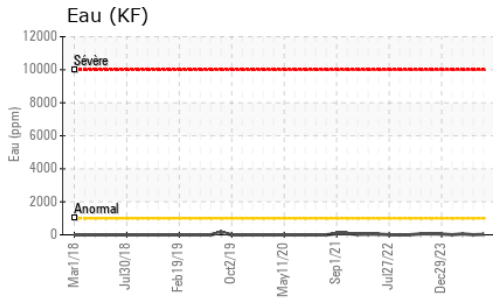
INFORMATION SUR L'ÉCHANTILLON		methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Numéro d'échant.	Client Info			<b>WC0914853</b>	WC0895376	WC0868686
Date d'échant.	Client Info			<b>10 Apr 2024</b>	15 Mar 2024	16 Feb 2024
Âge d la Machine	hrs	Client Info		<b>0</b>	0	0
Âge de l'huile	hrs	Client Info		<b>0</b>	0	0
Huile changée	Client Info			<b>N/A</b>	N/A	N/A
Statut de l'échant.				<b>NORMAL</b>	NORMAL	NORMAL

MÉTALUX D'USURE		methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
PQ		ASTM D8184*		<b>0</b>	---	0
Fer	ppm	ASTM D5185(m)	>150	<b>29</b>	30	31
Chrome	ppm	ASTM D5185(m)	>10	<b>0</b>	0	0
Nickel	ppm	ASTM D5185(m)	>10	<b>0</b>	0	<1
Titane	ppm	ASTM D5185(m)		<b>0</b>	0	0
Argent	ppm	ASTM D5185(m)		<b>0</b>	0	0
Aluminium	ppm	ASTM D5185(m)	>25	<b>3</b>	3	3
Plomb	ppm	ASTM D5185(m)	>100	<b>0</b>	0	0
Cuivre	ppm	ASTM D5185(m)	>50	<b>&lt;1</b>	<1	<1
Étain	ppm	ASTM D5185(m)	>10	<b>0</b>	0	0
Antimoine	ppm	ASTM D5185(m)	>5	<b>0</b>	0	0
Vanadium	ppm	ASTM D5185(m)		<b>0</b>	0	0
Béryllium	ppm	ASTM D5185(m)		<b>0</b>	0	0
Cadmium	ppm	ASTM D5185(m)		<b>0</b>	0	0

ADDITIFS		methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Bore	ppm	ASTM D5185(m)		<b>1</b>	1	1
Baryum	ppm	ASTM D5185(m)		<b>0</b>	0	0
Molybdène	ppm	ASTM D5185(m)		<b>0</b>	0	0
Manganèse	ppm	ASTM D5185(m)		<b>&lt;1</b>	0	<1
Magnésium	ppm	ASTM D5185(m)		<b>1</b>	1	1
Calcium	ppm	ASTM D5185(m)		<b>6</b>	6	7
Phosphore	ppm	ASTM D5185(m)		<b>411</b>	410	429
Zinc	ppm	ASTM D5185(m)		<b>30</b>	29	27
Soufre	ppm	ASTM D5185(m)		<b>1890</b>	2034	2033
Lithium	ppm	ASTM D5185(m)		<b>&lt;1</b>	<1	<1

CONTAMINANTS		methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Silicium	ppm	ASTM D5185(m)	>50	<b>5</b>	4	6
Sodium	ppm	ASTM D5185(m)		<b>&lt;1</b>	0	0
Potassium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	<b>0</b>	0	<1
Eau	%	ASTM D6304*	>0.1	<b>0.003</b>	---	0.005
ppm d'eau	ppm	ASTM D6304*	>1000	<b>26</b>	---	60

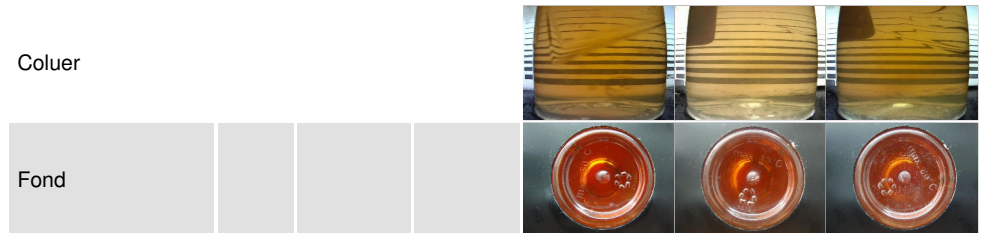
FLUID DEGRADATION		methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Indice d'acidité	mg KOH/g	ASTM D974*		<b>1.11</b>	---	1.06



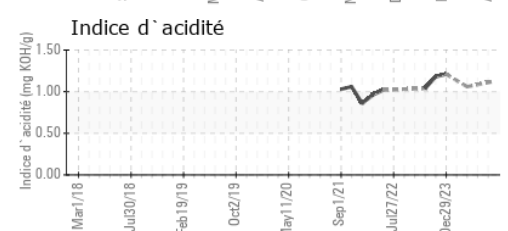
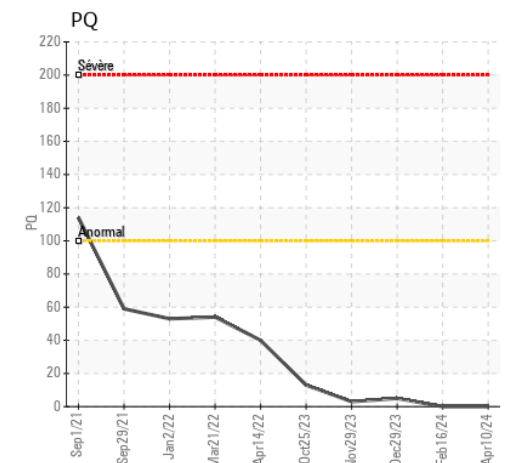
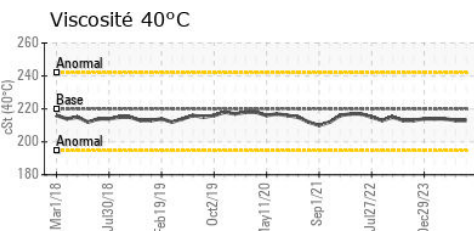
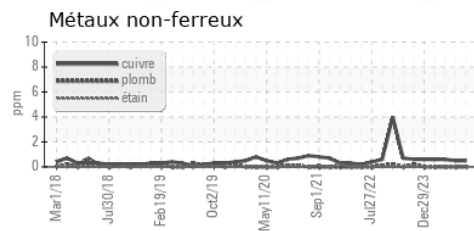
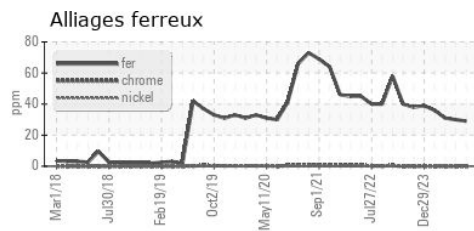
VISUEL	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Métal blanc	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE
Bronze	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE
Précipié	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE
Limon	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE
Débris	scalar	Visual*	NONE	VLITE	NONE
Saleté	scalar	Visual*	NONE	NONE	VLITE
Apparence	scalar	Visual*	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)	220	213	214

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** : WC0914853 **Reçu** : 15 Apr 2024 1955 BD. MELLON, EDIFICE 401  
**N° de laboratoire** : 02628999 **Tested** : 17 Apr 2024 JONQUIERE, QC  
**Numéro unique** : 5762131 **Diagnostic** : 17 Apr 2024 - Kevin Marson CA G7S 4L2  
**Analyse** : IND 2 ( Additional Tests: KF, TAN Man ) **Contact**: Dany Bonneau  
 Pour discuter ce 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**