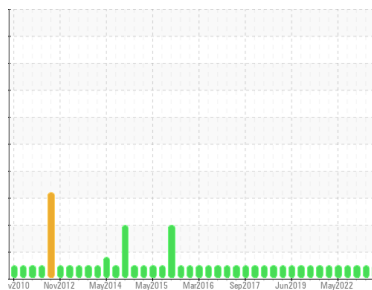




# RAPPORT D'ANALYSE D'HUILE

## Sample Rating Trend



**NORMALE**



Secteur

**T.A.P**

Identité de la machine

**53-2809-01**

Composant

**Engrenage réducteur**

Fluid

**NOCOLUB-MOBILGEAR 600 XP 460 (10 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

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

### État Du Fluide

L'état de l'huile est acceptable pour la durée de service.

INFORMATION SUR L'ÉCHANTILLON			methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Numéro d'échant.	Client Info				<b>WC0928307</b>	WC0850780	WC0765252
Date d'échant.	Client Info				<b>04 Jun 2024</b>	23 Oct 2023	21 Feb 2023
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

CONTAMINATION			methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
L'eau	WC Method			>0.1	<b>NEG</b>	NEG	NEG

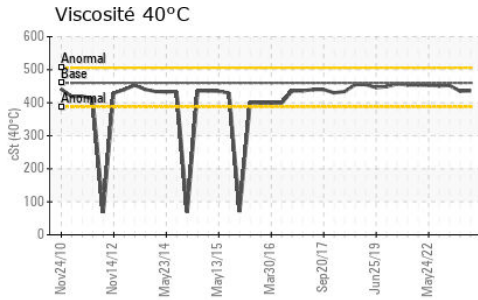
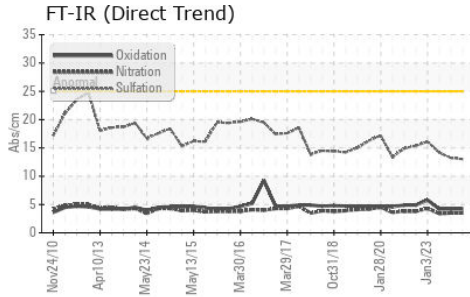
MÉTALUX D'USURE			methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Fer	ppm	ASTM D5185(m)		>117	<b>4</b>	3	5
Chrome	ppm	ASTM D5185(m)		>2	<b>0</b>	0	0
Nickel	ppm	ASTM D5185(m)		>2	<b>0</b>	0	<1
Titane	ppm	ASTM D5185(m)			<b>0</b>	0	0
Argent	ppm	ASTM D5185(m)			<b>0</b>	<1	0
Aluminium	ppm	ASTM D5185(m)		>11	<b>0</b>	0	<1
Plomb	ppm	ASTM D5185(m)		>10	<b>0</b>	0	0
Cuivre	ppm	ASTM D5185(m)		>55	<b>0</b>	<1	0
Étain	ppm	ASTM D5185(m)		>15	<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>31</b>	32	33
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>0</b>	0	0
Magnésium	ppm	ASTM D5185(m)			<b>0</b>	0	<1
Calcium	ppm	ASTM D5185(m)			<b>&lt;1</b>	<1	0
Phosphore	ppm	ASTM D5185(m)			<b>318</b>	321	353
Zinc	ppm	ASTM D5185(m)			<b>&lt;1</b>	<1	<1
Soufre	ppm	ASTM D5185(m)			<b>15203</b>	15534	15718
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>2</b>	2	3
Sodium	ppm	ASTM D5185(m)			<b>0</b>	0	0
Potassium	ppm	ASTM D5185(m)		>20	<b>&lt;1</b>	0	0

INFRA-RED			methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
% de suie	%	ASTM D7844*			<b>0</b>	0	0
Nitration	Abs/cm	ASTM D7624*			<b>3.5</b>	3.5	3.4
Sulfatation	Abs./1mm	ASTM D7415*			<b>13.0</b>	13.2	14.2

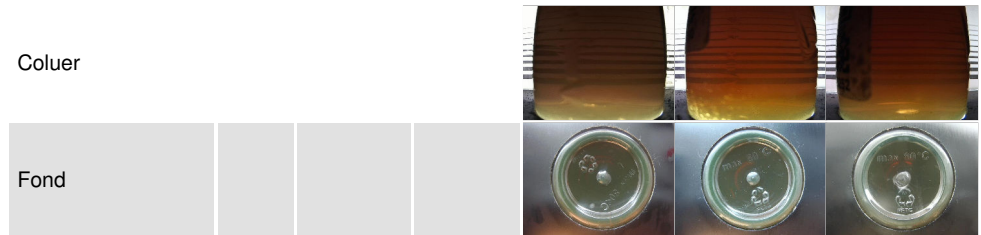
FLUID DEGRADATION			methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Oxydation	Abs./1mm	ASTM D7414*			<b>4.2</b>	4.2	4.2



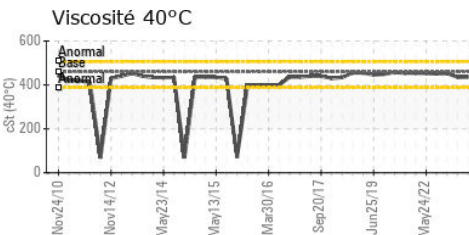
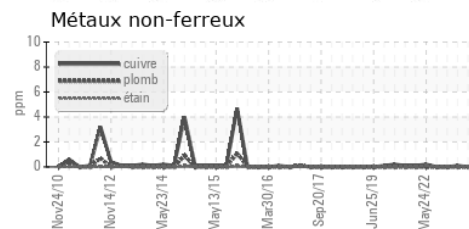
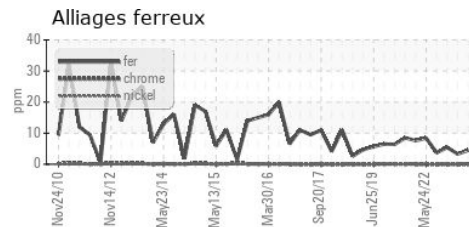
VISUEL	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Métal blanc	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE
Bronze	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE
Précipié	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE
Limon	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE
Débris	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE
Saleté	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE
Apparence	scalar	Visual*	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)	460	436	435

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



## GRAPHIQUES



**Laboratoire** : WearCheck - C8-1175 Appleby Line, Burlington, ON L7L 5H9  
**N° d'échantillon** : WC0928307  
**N° de laboratoire** : 02640864  
**Numéro unique** : 5798403  
**Analyse** : IND 1 ( Additional Tests: FT-IR )

**Reçu** : 10 Jun 2024  
**Tested** : 10 Jun 2024  
**Diagnostic** : 10 Jun 2024 - Wes Davis

Pour discuter cette 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.

**RTA - UGB**  
 C.P. 900  
 Ville de la Baie, QC  
 CA G7B 4G9  
 Contact: Alcan Epc  
 mathieu.tremblay2@riotinto.com  
 T: (418)697-9568  
 F: (418)697-9550