

# RAPPORT D'ANALYSE D'HUILE

Sample Rating Trend

**NORMALE** 



# PONT 11

Composant

Engrenage réducteur

{not provided} (--- GAL)

וח		$\sim$ 1	10	S.	ТΙ	$\sim$
DI	А	uі	VU	S	ш	U

### Recommendation

Vu la faible quantité d'informations pour cet équipement et son lubrifiant, les recommandations sont d'ordre général et peuvent ne pas s'appliquer à cette application. Veuillez nous transmettre les informations sur l'équipement, la contenance du réservoir, le type de lubrifiant et toute autre information pertinente pour une évaluation plus précise. Échantillonner de nouveau l'équipement au prochain intervalle de vidange afin d'en surveiller la condition. À NOTER: S.V.P. inclure, avec le prochain échantillon, des détails de la capacité du réservoir et le type et le degré de filtration. Veuillez préciser la marque, le type et la viscosité de l'huile lors de votre prochain échantillon.

#### 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

La viscosité de l'échantillon se situe dans la portée de l'ISO 460; nous vous conseillons de vérifier. Le AN est acceptable pour ce fluide. L'état de l'huile permet d'en prolonger l'utilisation.

				Jan2024		
INFORMATION SUR L'é	CHANTILLO	N methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Numéro d'échant.		Client Info		WC0872313		
Date d'échant.		Client Info		23 Jan 2024		
Âge d la Machine	hrs	Client Info		0		
Âge de l'huile	hrs	Client Info		0		
Huile changée		Client Info		N/A		
Statut de l'échant.				NORMAL		
MéTAUX D'USUI	RE	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
PQ		ASTM D8184*		4		
Fer	ppm	ASTM D5185(m)	>150	14		
Chrome	ppm	ASTM D5185(m)	>10	0		
Nickel	ppm	ASTM D5185(m)	>10	0		
Titane	ppm	ASTM D5185(m)		0		
Argent	ppm	ASTM D5185(m)		0		
Aluminium	ppm	ASTM D5185(m)	>25	7		
Plomb	ppm	ASTM D5185(m)	>100	0		
Cuivre	ppm	ASTM D5185(m)	>50	14		
Étain	ppm	ASTM D5185(m)	>10	2		
Antimoine	ppm	ASTM D5185(m)	>5	0		
Vanadium	ppm	ASTM D5185(m)		0		
Béryllium	ppm	ASTM D5185(m)		0		
Cadmium	ppm	ASTM D5185(m)		0		
ADDITIFS		methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Bore	ppm	ASTM D5185(m)		<1		
Baryum	ppm	ASTM D5185(m)		0		
Molybdène	ppm	ASTM D5185(m)		0		
Manganèse	ppm	ASTM D5185(m)		0		
Magnésium	ppm	ASTM D5185(m)		<1		
Calcium	ppm	ASTM D5185(m)		2		
Phosphore	ppm	ASTM D5185(m)		666		
Zinc	ppm	ASTM D5185(m)		1		
Soufre	ppm	ASTM D5185(m)		60		
Lithium	ppm	ASTM D5185(m)		<1		
CONTAMINANTS	S	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Silicium	ppm	ASTM D5185(m)	>50	38		
Sodium	ppm	ASTM D5185(m)		2		
Potassium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	<1		
Eau	%	ASTM D6304*	>0.1	0.002		
ppm d'eau	ppm	ASTM D6304*	>1000	25		
FLUID DEGRAD	ATION_	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2

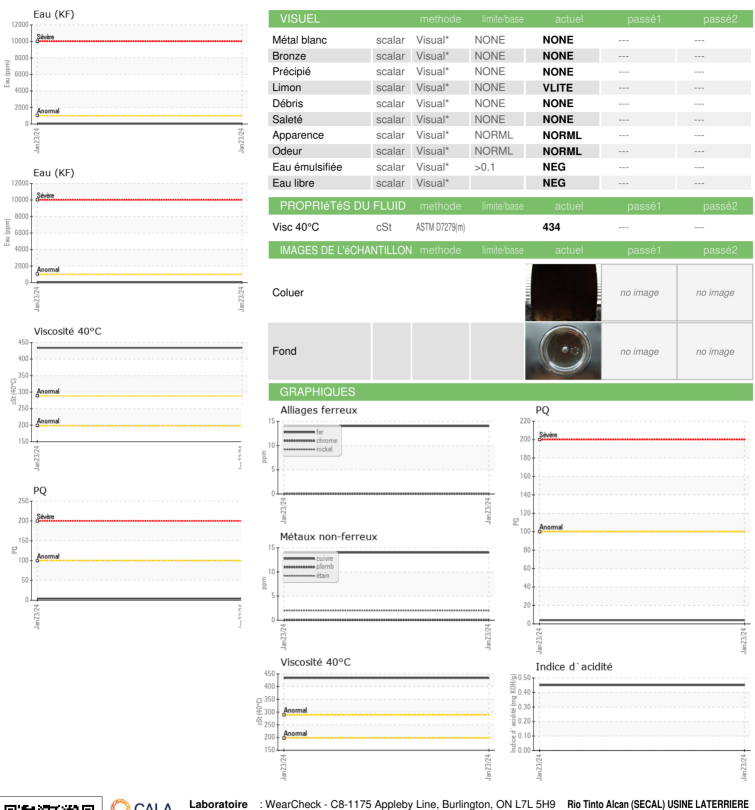
Indice d'acidité

mg KOH/g ASTM D974\*

0.45



# RAPPORT D'ANALYSE D'HUILE





CALA ISO 17025:2017 Accredited Laboratory

Laboratoire

№ d'échantillon : WC0872313 Nº de laboratoire : 02624450

: WearCheck - C8-1175 Appleby Line, Burlington, ON L7L 5H9

Numéro unique : 5749569 **Analyse** 

: IND 2 ( Additional Tests: KF, TAN Man )

Reçu

**Tested** 

: 25 Mar 2024

: 26 Mar 2024 Diagnostiqué : 26 Mar 2024 - Kevin Marson

6301 BOUL. TALBOT LATERRIERE, QC CA G0V 1K0 Contact: Sylvain Payer sylvain.payer@riotinto.com

T: (418)818-9426 La validez de los resultados y la interpretación se basan en la muestra y la información proporcionada.

Contact/Location: Sylvain Payer - ALCLAT

Pour discuter cetter 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.

F: (418)678-1876