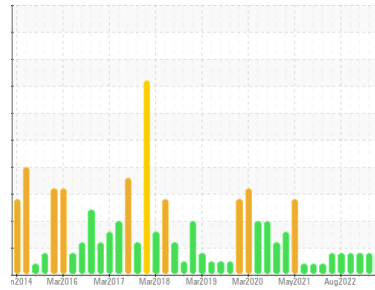




# RÉSUMÉ DU PROBLEME

Sample Rating Trend



## VISCOSITÉ

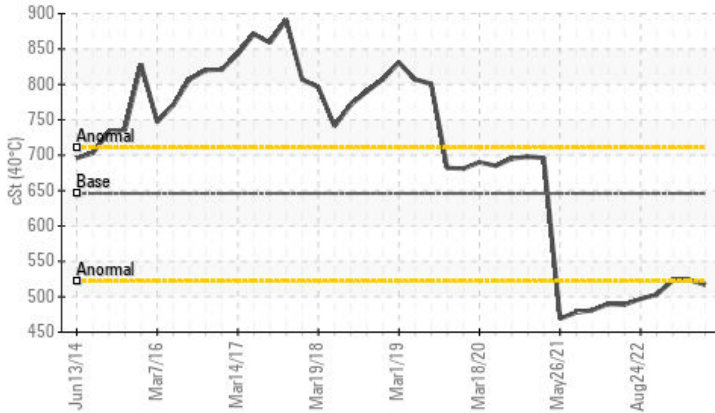


Secteur  
**T.M.B.**  
 Identité de la machine  
**5502-CWC-800 (S/N 22)**

Composant  
**Boîte d'engrenages 8**  
 Fluide  
**CHEVRON CYLINDER OIL W ISO 680 (20 LTR)**

### COMPONENT CONDITION SUMMARY

▲ Viscosité 40°C



### RECOMMENDATION

Nous vous recommandons de vérifier tous les endroits par lesquels des contaminants peuvent pénétrer dans le système. 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.

### PROBLEMATIC TEST RESULTS

Statut de l'échant.

			ABNORMAL	ABNORMAL	ABNORMAL
Lithium	ppm	ASTM D5185(m)	▲ 35	▲ 40	▲ 38
Visc 40°C	cSt	ASTM D7279(m) 646	▲ 517	▲ 524	▲ 523

Customer Id: ALCALM  
 Sample No.: WC0840715  
 Lab Number: 02580116  
 Test Package: IND 2



To manage this report scan the QR code

To discuss the diagnosis or test data:  
 Kevin Marson +1 (289)291-4644 x4644  
[Kevin.Marson@wearcheck.com](mailto:Kevin.Marson@wearcheck.com)

To change component or sample information:  
 Gloria Gonzalez +1 (289)291-4643 x4643  
[gloria.gonzalez@wearcheck.com](mailto:gloria.gonzalez@wearcheck.com)

## RECOMMENDED ACTIONS

Action	Status	Date	Done By	Description
Change Fluid	---	---	?	Nous vous recommandons de vidanger l'huile de ce composant si vous ne l'avez pas déjà fait.
Resample	---	---	?	We recommend an early resample to monitor this condition.
Check Dirt Access	---	---	?	We advise that you check all areas where contaminants can enter the system.

## HISTORICAL DIAGNOSIS

### 24 May 2023 Diag: Kevin Marson

#### VISCOSITÉ



Nous vous recommandons de vérifier tous les endroits par lesquels des contaminants peuvent pénétrer dans le système. 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. Les taux d'usure de tous les composants sont normaux. Lithium ( Li ) niveau anormal @40ppm., indique une contamination de la graisse possible. La teneur en eau est négligeable. La viscosité de l'échantillon se situe dans la portée de l'ISO 460; nous vous conseillons de vérifier. l'huile ne peut plus être utilisée en raison de la présence de contaminants.

view report



### 01 Mar 2023 Diag: Kevin Marson

#### VISCOSITÉ



Nous vous recommandons de vérifier tous les endroits par lesquels des contaminants peuvent pénétrer dans le système. 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. Les taux d'usure de tous les composants sont normaux. Lithium ( Li ) niveau anormal @38ppm., indique une contamination de la graisse possible. La teneur en eau est négligeable. La viscosité de l'échantillon se situe dans la portée de l'ISO 460; nous vous conseillons de vérifier. l'huile ne peut plus être utilisée en raison de la présence de contaminants.

view report



### 18 Jan 2023 Diag: Kevin Marson

#### VISCOSITÉ



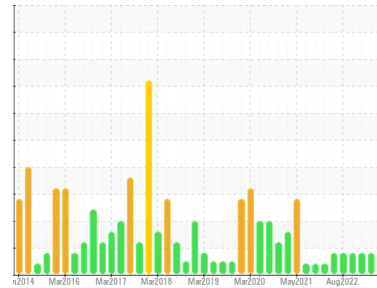
Nous vous recommandons de vérifier tous les endroits par lesquels des contaminants peuvent pénétrer dans le système. Nous vous recommandons de vidanger l'huile de ce composant si vous ne l'avez pas déjà fait. Nous vous recommandons d'échantillonner de nouveau dès que possible afin de contrôler la situation. Les taux d'usure de tous les composants sont normaux. Lithium ( Li ) niveau anormal , indique une contamination de la graisse possible. La teneur en eau est négligeable. La viscosité de l'échantillon se situe dans la portée de l'ISO 460; nous vous conseillons de vérifier. l'huile ne peut plus être utilisée en raison de la présence de contaminants.

view report



Secteur  
**T.M.B.**  
 Identité de la machine  
**5502-CWC-800 (S/N 22)**

Composant  
**Boîte d'engrenages 8**  
 Fluide  
**CHEVRON CYLINDER OIL W ISO 680 (20 LTR)**



## DIAGNOSTIC

### ▲ Recommendation

Nous vous recommandons de vérifier tous les endroits par lesquels des contaminants peuvent pénétrer dans le système. 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

Les taux d'usure de tous les composants sont normaux.

### Contamination

Lithium ( Li ) niveau anormal @35ppm., indique une contamination de la graisse possible. La teneur en eau est négligeable.

### ▲ État Du Fluide

La viscosité de l'échantillon se situe dans la portée de l'ISO 460; nous vous conseillons de vérifier. l'huile ne peut plus être utilisée en raison de la présence de contaminants.

## INFORMATION SUR L'éCHANTILLON

methode		limite/base	actuel	passé1	passé2
Numéro d'échant.	Client Info		<b>WC0840715</b>	WC0803803	WC0792100
Date d'échant.	Client Info		<b>23 Aug 2023</b>	24 May 2023	01 Mar 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>ABNORMAL</b>	ABNORMAL	ABNORMAL

## MÉTAUX D'USURE

methode		limite/base	actuel	passé1	passé2
PQ	ASTM D8184*		<b>0</b>	0	1
Fer	ppm	ASTM D5185(m) >200	<b>22</b>	20	18
Chrome	ppm	ASTM D5185(m) >15	<b>0</b>	0	0
Nickel	ppm	ASTM D5185(m) >15	<b>&lt;1</b>	<1	<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>1</b>	<1	<1
Plomb	ppm	ASTM D5185(m) >100	<b>0</b>	0	<1
Cuivre	ppm	ASTM D5185(m) >200	<b>2</b>	2	2
Étain	ppm	ASTM D5185(m) >25	<b>0</b>	<1	0
Antimoine	ppm	ASTM D5185(m) >5	<b>&lt;1</b>	<1	<1
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

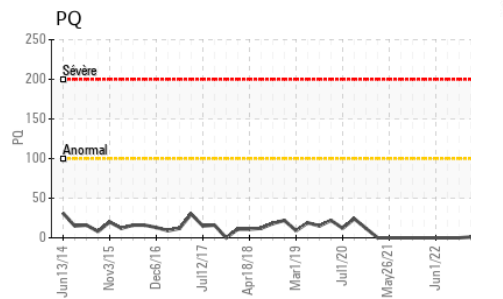
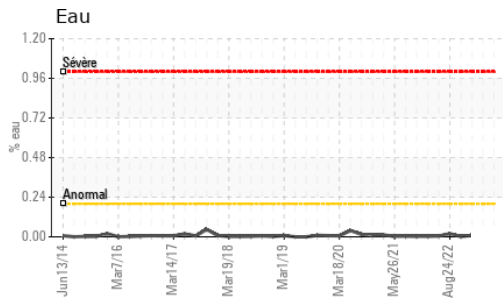
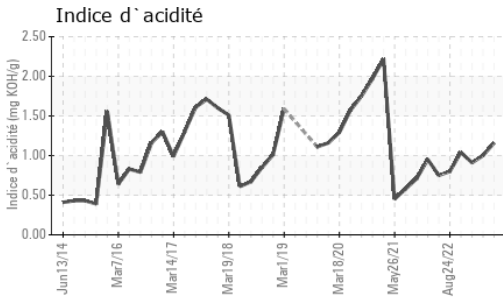
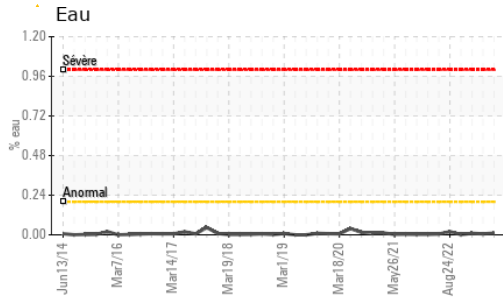
methode		limite/base	actuel	passé1	passé2
Bore	ppm	ASTM D5185(m)	<b>&lt;1</b>	<1	<1
Baryum	ppm	ASTM D5185(m)	<b>0</b>	0	0
Molybdène	ppm	ASTM D5185(m)	<b>0</b>	0	0
Manganèse	ppm	ASTM D5185(m)	<b>&lt;1</b>	<1	<1
Magnésium	ppm	ASTM D5185(m)	<b>0</b>	0	0
Calcium	ppm	ASTM D5185(m)	<b>&lt;1</b>	0	0
Phosphore	ppm	ASTM D5185(m)	<b>19</b>	20	18
Zinc	ppm	ASTM D5185(m)	<b>21</b>	20	20
Soufre	ppm	ASTM D5185(m)	<b>5507</b>	6021	5918
Lithium	ppm	ASTM D5185(m)	<b>▲ 35</b>	▲ 40	▲ 38

## CONTAMINANTS

methode		limite/base	actuel	passé1	passé2
Silicium	ppm	ASTM D5185(m) >50	<b>2</b>	1	1
Sodium	ppm	ASTM D5185(m)	<b>&lt;1</b>	<1	<1
Potassium	ppm	ASTM D5185(m) >20	<b>0</b>	0	0
Eau	%	ASTM D6304* >0.2	<b>0.010</b>	0.006	0.009
ppm d'eau	ppm	ASTM D6304* >2000	<b>105.8</b>	62.5	96.5

## FLUID DEGRADATION

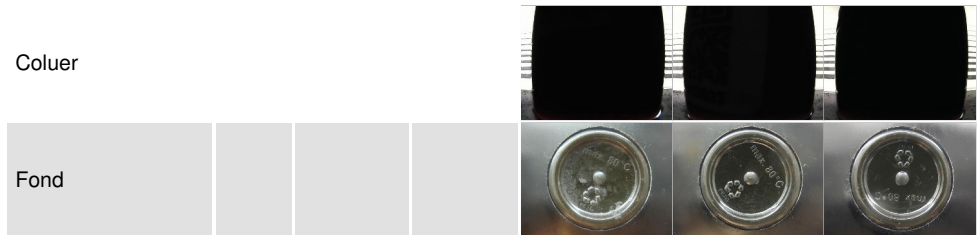
methode		limite/base	actuel	passé1	passé2
Indice d'acidité	mg KOH/g	ASTM D974*	<b>1.16</b>	1.00	0.91



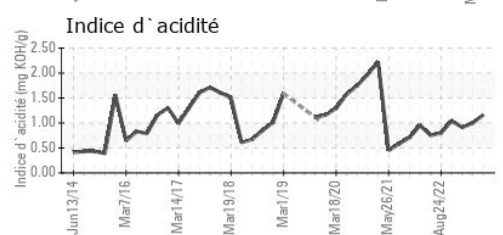
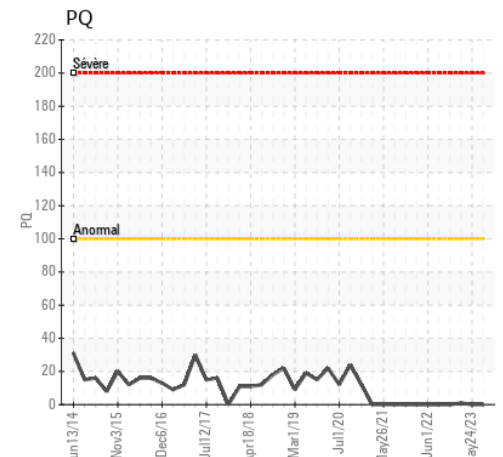
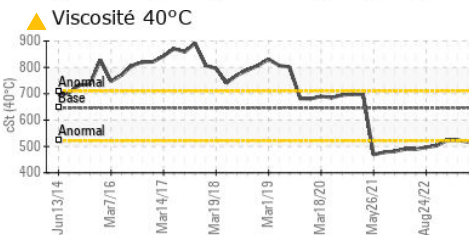
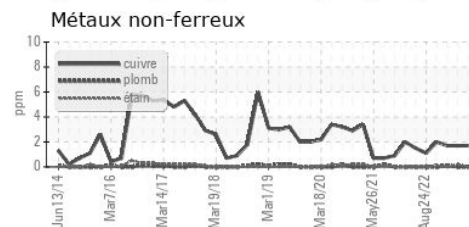
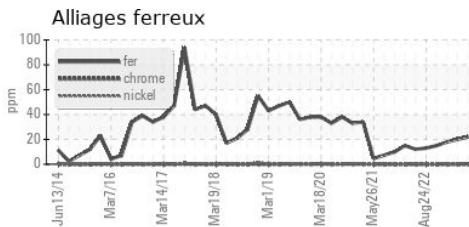
VISUEL	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Métal blanc	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE
Bronze	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE
Précipié	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE
Limon	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE
Débris	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE
Saleté	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE
Apparence	scalar	Visual*	NORML	NORML	NORML
Odeur	scalar	Visual*	NORML	NORML	NORML
Eau émulsifiée	scalar	Visual*	>0.2	NEG	NEG
Eau libre	scalar	Visual*		NEG	NEG

PROPRIÉTÉS DU FLUID	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Visc 40°C	cSt	ASTM D7279(m)	646 ▲ 517	▲ 524	▲ 523

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



## GRAPHIQUES



**Laboratoire** : WearCheck - C8-1175 Appleby Line, Burlington, ON L7L 5H9  
**N° d'échantillon** : WC0840715  
**N° de laboratoire** : 02580116  
**Numéro unique** : 5633176  
**Analyse** : IND 2 ( Additional Tests: KF, TAN Man )

**Reçu** : 01 Sep 2023  
**Diagnostiqué** : 05 Sep 2023  
**Diagnostiqueur** : Kevin Marson

**RTA - ALMA**  
 3000 RUE DES PINS OUEST, BATISSE 7103 MEZZALINE  
 ALMA, QC  
 CA G8B 6T3  
 Contact: Guy Dufour  
 guy.dufour-almacou@riotinto.com

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.

La validez de los resultados y la interpretación se basan en la muestra y la información proporcionada.

T: (418)480-6004