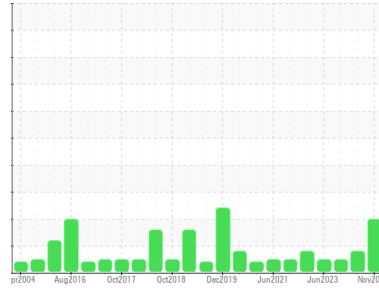
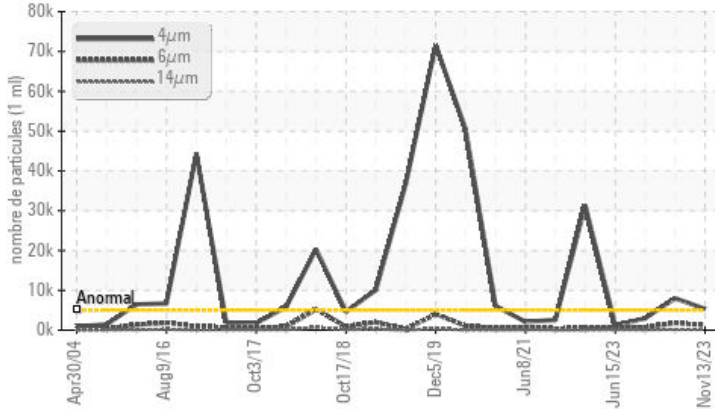


Secteur  
**Garage**  
 Identité de la machine  
**6000-VMD-015TRANS D (S/N 04)**  
 Composant  
**Système hydraulique**  
 Fluide  
**ESSO HYDRAUL EXTRA (84 LTR)**



## COMPONENT CONDITION SUMMARY

### ▲ Tendence des particules



## RECOMMANDATION

Nous recommandons le remplacement des filtres de ce composant. Échantillonner de nouveau l'équipement au prochain intervalle de vidange afin d'en surveiller la condition.

## PROBLEMATIC TEST RESULTS

Statut de l'échant.			ATTENTION	ATTENTION	NORMAL
Particules >4µ	ASTM D7647	>5000	▲ <b>8010</b>	▲ 5335	2982
Particules >6µ	ASTM D7647	>1300	▲ <b>1802</b>	1231	717
Particules >14µ	ASTM D7647	>160	▲ <b>169</b>	159	80
Particules >21µ	ASTM D7647	>40	▲ <b>62</b>	46	20
Propreté de l'huile	ISO 4406 (c)	>19/17/14	▲ <b>20/18/15</b>	▲ 20/17/14	19/17/13

Customer Id: ALCALM  
 Sample No.: WC0858553  
 Lab Number: 02597533  
 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 Filter	---	---	?	We recommend you service the filters on this component.

## HISTORICAL DIAGNOSIS

### 13 Nov 2023 Diag: Wes Davis

ISO(LES NORMES)



Nous recommandons le remplacement des filtres de ce composant. Échantillonner de nouveau l'équipement au prochain intervalle de vidange afin d'en surveiller la condition. Les taux d'usure de tous les composants sont normaux. Il y a une légère quantité de limon (particules de 4 à 14 microns) dans l'huile. La teneur en eau est négligeable. Le AN est acceptable pour ce fluide. L'état de l'huile permet d'en prolonger l'utilisation.

view report



### 13 Jul 2023 Diag: Wes Davis

NORMALE



Échantillonner de nouveau l'équipement au prochain intervalle de vidange afin d'en surveiller la condition. Les taux d'usure de tous les composants sont normaux. La propreté du système est acceptable pour votre objectif de propreté ISO 4406. La teneur en eau est négligeable. La propreté du système et du fluide est acceptable. Le AN est acceptable pour ce fluide. L'état de l'huile permet d'en prolonger l'utilisation.

view report



### 15 Jun 2023 Diag: Kevin Marson

NORMALE



Échantillonner de nouveau l'équipement au prochain intervalle de vidange afin d'en surveiller la condition. Nous avons noté une hausse du niveau de fer. Le bas indice ferreux (PQ) indique que l'usure ferreuse est due à de la corrosion. Les taux d'usure de tous les autres composants sont normaux. La propreté du système est acceptable pour votre objectif de propreté ISO 4406. La teneur en eau est négligeable. La propreté du système et du fluide est acceptable. Le AN est acceptable pour ce fluide. L'état de l'huile permet d'en prolonger l'utilisation.

view report

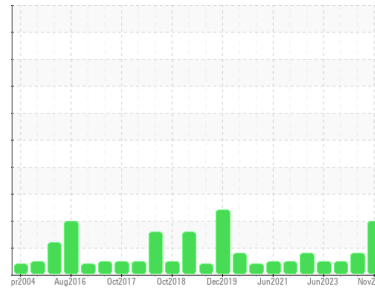


Secteur  
**Garage**  
Identité de la machine

**6000-VMD-015TRANS D (S/N 04)**

Composant  
**Système hydraulique**  
Fluide

**ESSO HYDRAUL EXTRA (84 LTR)**



## DIAGNOSTIC

### ▲ Recommendation

Nous recommandons le remplacement des filtres de ce composant. 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 y a une légère quantité de limon (particules de 4 à 14 microns) dans l'huile. La teneur en eau est négligeable.

### 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>WC0858553</b>	WC0858552	WC0803880
Date d'échant.	Client Info				<b>13 Nov 2023</b>	13 Nov 2023	13 Jul 2023
Âge d la Machine	hrs	Client Info			<b>32705</b>	32705	32705
Âge de l'huile	hrs	Client Info			<b>25925</b>	25925	27644
Huile changée	Client Info				<b>N/A</b>	N/A	N/A
Statut de l'échant.					<b>ATTENTION</b>	ATTENTION	NORMAL

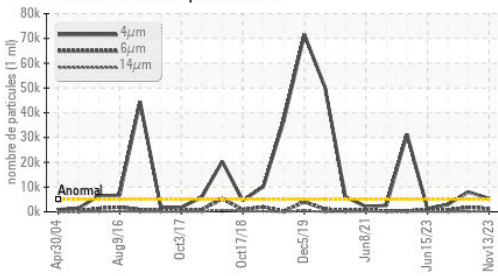
MÉTAUX D'USURE			methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Fer	ppm	ASTM D5185(m)	>20	<b>18</b>	7	6	
Chrome	ppm	ASTM D5185(m)	>20	<b>0</b>	2	2	
Nickel	ppm	ASTM D5185(m)	>20	<b>0</b>	<1	0	
Titane	ppm	ASTM D5185(m)		<b>0</b>	0	0	
Argent	ppm	ASTM D5185(m)		<b>&lt;1</b>	<1	0	
Aluminium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	<b>&lt;1</b>	1	1	
Plomb	ppm	ASTM D5185(m)	>20	<b>2</b>	<1	0	
Cuivre	ppm	ASTM D5185(m)	>20	<b>2</b>	2	2	
Étain	ppm	ASTM D5185(m)	>20	<b>0</b>	0	0	
Antimoine	ppm	ASTM D5185(m)		<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>4</b>	2	2
Baryum	ppm	ASTM D5185(m)			<b>&lt;1</b>	<1	0
Molybdène	ppm	ASTM D5185(m)			<b>&lt;1</b>	<1	<1
Manganèse	ppm	ASTM D5185(m)			<b>0</b>	0	<1
Magnésium	ppm	ASTM D5185(m)			<b>8</b>	11	12
Calcium	ppm	ASTM D5185(m)			<b>3512</b>	3557	3497
Phosphore	ppm	ASTM D5185(m)			<b>1065</b>	1068	1104
Zinc	ppm	ASTM D5185(m)			<b>1225</b>	1234	1242
Soufre	ppm	ASTM D5185(m)			<b>3382</b>	3225	3250
Lithium	ppm	ASTM D5185(m)			<b>&lt;1</b>	<1	<1

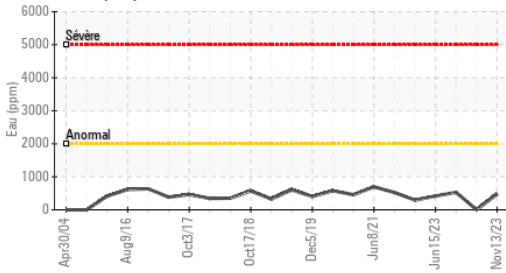
CONTAMINANTS			methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Silicium	ppm	ASTM D5185(m)	>15	<b>2</b>	3	3	
Sodium	ppm	ASTM D5185(m)		<b>2</b>	4	3	
Potassium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	<b>&lt;1</b>	<1	<1	
Eau	%	ASTM D6304*	>0.2	<b>0.047</b>	0.049	0.052	
ppm d'eau	ppm	ASTM D6304*	>2000	<b>478</b>	0	529.4	

PROPRETÉ DU FLUIDE			methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Particules >4µ		ASTM D7647	>5000	<b>▲ 8010</b>	▲ 5335	2982	
Particules >6µ		ASTM D7647	>1300	<b>▲ 1802</b>	1231	717	
Particules >14µ		ASTM D7647	>160	<b>▲ 169</b>	159	80	
Particules >21µ		ASTM D7647	>40	<b>▲ 62</b>	46	20	
Particules >38µ		ASTM D7647	>10	<b>4</b>	4	1	
Particules >71µ		ASTM D7647	>3	<b>1</b>	0	0	
Propreté de l'huile		ISO 4406 (c)	>19/17/14	<b>▲ 20/18/15</b>	▲ 20/17/14	19/17/13	

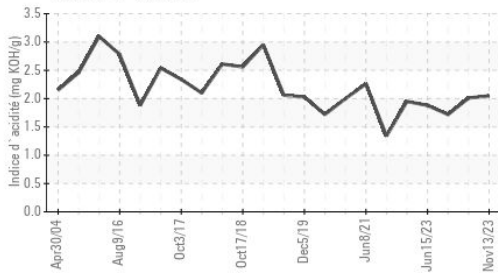
## Tendance des particules



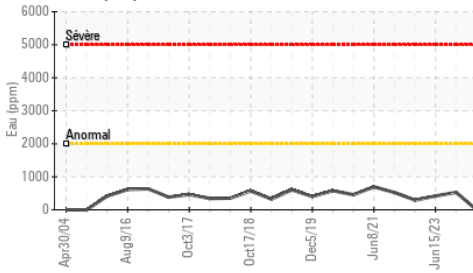
## Eau (KF)



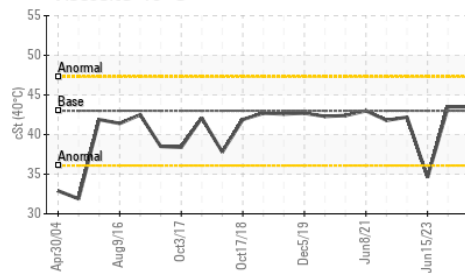
## Indice d'acidité



## Eau (KF)



## Viscosité 40°C



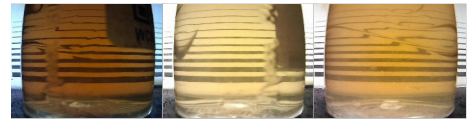
FLUID DEGRADATION		methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Indice d'acidité	mg KOH/g	ASTM D974*		<b>2.05</b>	2.01	1.72

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

PROPRIÉTÉS DU FLUID		methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Visc 40°C	cSt	ASTM D7279(m)	43	<b>49.4</b>	43.5	43.5

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

## Coluer

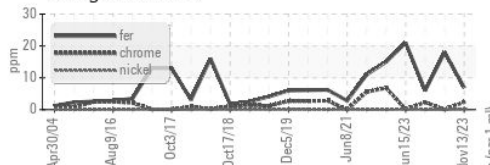


## Fond

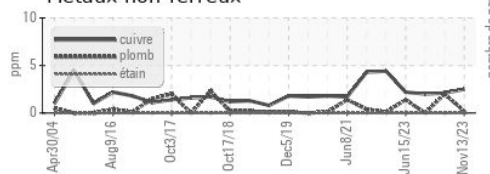


## GRAPHIQUES

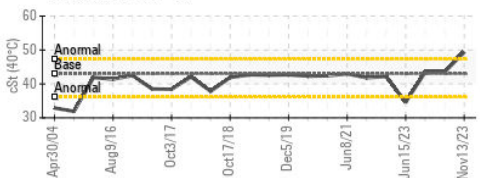
### Alliages ferreux



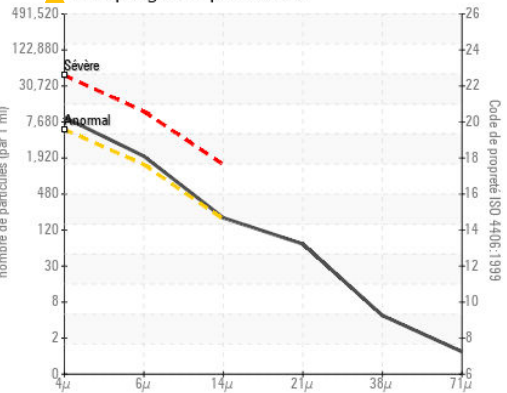
### Métaux non-ferreux



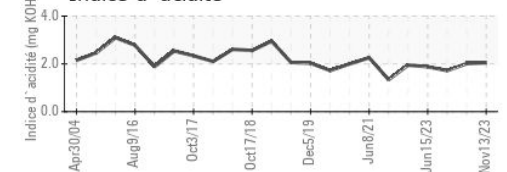
### Viscosité 40°C



### Comptage de particules



### Indice d'acidité



ISO 17025:2017  
Accredited  
Laboratory

**Laboratoire** : WearCheck - C8-1175 Appleby Line, Burlington, ON L7L 5H9  
**N° d'échantillon** : WC0858553  
**N° de laboratoire** : 02597533  
**Numéro unique** : 5682613  
**Analyse** : IND 2 ( Additional Tests: KF )

**Reçu** : 20 Nov 2023  
**Diagnostiqueur** : 22 Nov 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 ce 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.

F: (418)480-6004