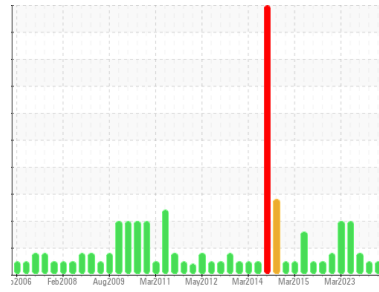




RAPPORT D'ANALYSE D'HUILE

Secteur
COULÉE
Identité de la machine
68207401 - CULBUTEUR
Composant
Système hydraulique
Fluid
QUAKER CHEMICAL QUINTOLUBRIC 888-46 (1135 LTR)

Sample Rating Trend



NORMALE



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 propreté du système est acceptable pour votre objectif de propreté ISO 4406. La propreté du système et du fluide est acceptable.

État Du Fluide

Le AN est acceptable pour ce fluide. L'état de l'huile permet d'en prolonger l'utilisation.

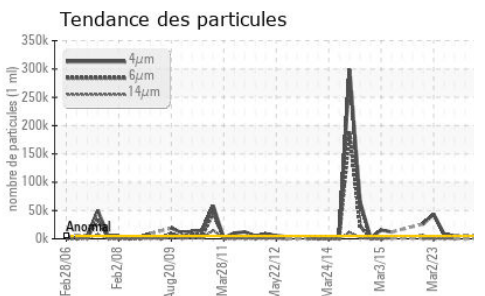
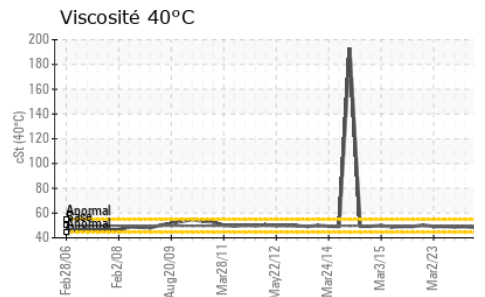
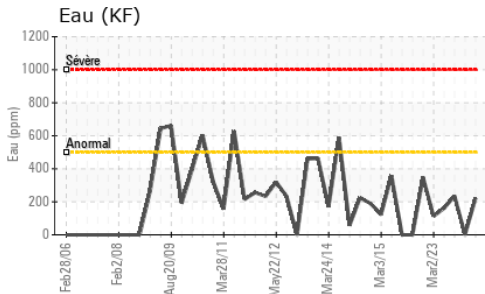
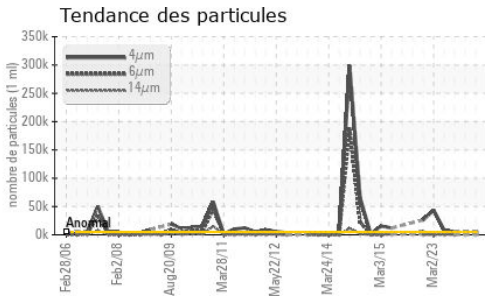
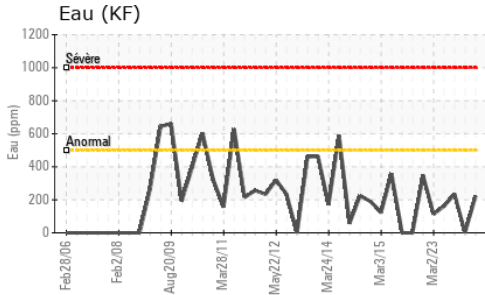
INFORMATION SUR L'ÉCHANTILLON			methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Numéro d'échant.	Client Info				WC0934453	WC0910675	WC0793856
Date d'échant.	Client Info				13 May 2024	02 Apr 2024	17 Nov 2023
Âge d la Machine	hrs	Client Info			0	0	0
Âge de l'huile	hrs	Client Info			0	0	0
Huile changée	Client Info				N/A	N/A	N/A
Statut de l'échant.					NORMAL	NORMAL	ATTENTION

MÉTALUX D'USURE			methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Fer	ppm	ASTM D5185(m)	>20	1	3	3	
Chrome	ppm	ASTM D5185(m)	>20	<1	3	2	
Nickel	ppm	ASTM D5185(m)	>20	0	0	0	
Titane	ppm	ASTM D5185(m)		<1	0	0	
Argent	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	<1	
Aluminium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	0	<1	<1	
Plomb	ppm	ASTM D5185(m)	>20	0	0	<1	
Cuivre	ppm	ASTM D5185(m)	>20	1	2	2	
Étain	ppm	ASTM D5185(m)	>20	276	265	255	
Antimoine	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	0	
Vanadium	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	0	
Béryllium	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	0	
Cadmium	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	0	

ADDITIFS			methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Bore	ppm	ASTM D5185(m)			2	<1	<1
Baryum	ppm	ASTM D5185(m)			0	0	<1
Molybdène	ppm	ASTM D5185(m)			0	0	0
Manganèse	ppm	ASTM D5185(m)			0	0	0
Magnésium	ppm	ASTM D5185(m)			0	<1	<1
Calcium	ppm	ASTM D5185(m)			0	<1	3
Phosphore	ppm	ASTM D5185(m)			102	104	104
Zinc	ppm	ASTM D5185(m)			3	5	5
Soufre	ppm	ASTM D5185(m)			467	484	475
Lithium	ppm	ASTM D5185(m)			<1	<1	<1

CONTAMINANTS			methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Silicium	ppm	ASTM D5185(m)	>15	<1	4	4	
Sodium	ppm	ASTM D5185(m)		2	3	3	
Potassium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	<1	<1	0	
Eau	%	ASTM D6304*	>0.05	0.022	---	0.023	
ppm d'eau	ppm	ASTM D6304*	>500	221	---	235	

PROPRETÉ DU FLUIDE			methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Particules >4µ		ASTM D7647	>5000	4603	---	4937	
Particules >6µ		ASTM D7647	>1300	1186	---	1368	
Particules >14µ		ASTM D7647	>160	96	---	77	
Particules >21µ		ASTM D7647	>40	26	---	16	
Particules >38µ		ASTM D7647	>10	2	---	0	
Particules >71µ		ASTM D7647	>3	0	---	0	
Propreté de l'huile		ISO 4406 (c)	>19/17/14	19/17/14	---	19/18/13	



FLUID DEGRADATION		methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Indice d'acidité	mg KOH/g	ASTM D974*	2.0	1.62	---	2.12

VISUEL		methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Métal blanc	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE	NONE
Bronze	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE	NONE
Préциpié	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE	NONE
Limon	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE	NONE
Débris	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE	NONE
Saleté	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE	NONE
Apparence	scalar	Visual*	NORML	NORML	NORML	NORML
Odeur	scalar	Visual*	NORML	NORML	NORML	NORML
Eau émulsifiée	scalar	Visual*	>0.05	NEG	NEG	NEG
Eau libre	scalar	Visual*		NEG	NEG	NEG

PROPRIÉTÉS DU FLUID		methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Visc 40°C	cSt	ASTM D7279(m)	49.7	48.3	49.1	48.8

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

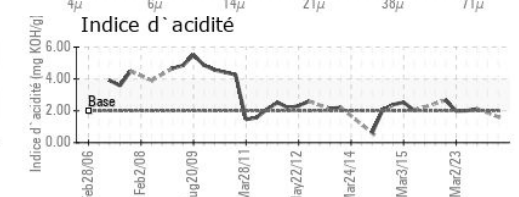
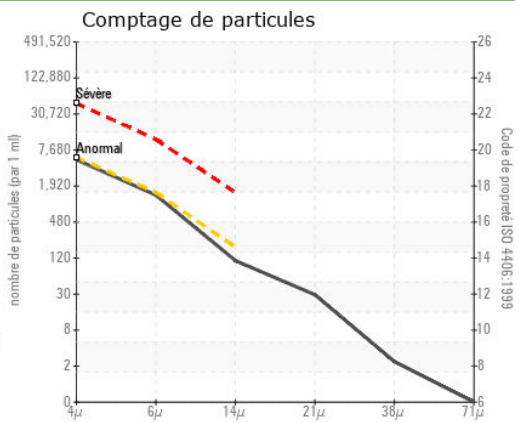
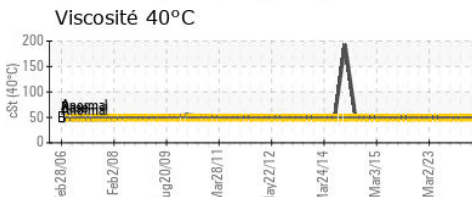
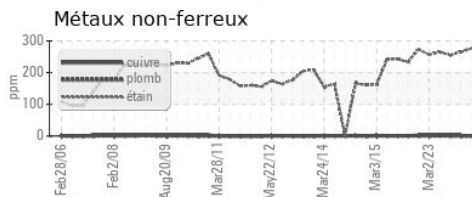
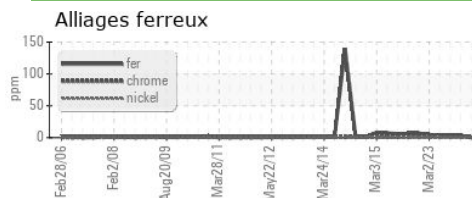
Coluer



Fond



GRAPHIQUES



ISO 17025:2017
Accredited
Laboratory

Laboratoire : WearCheck - C8-1175 Appleby Line, Burlington, ON L7L 5H9 **Rio Tinto Alcan (SECAL) USINE LATERRIERE**
N° d'échantillon : WC0934453 **Reçu** : 16 May 2024
N° de laboratoire : 02636058 **Tested** : 21 May 2024
Numéro unique : 5785220 **Diagnostic** : 21 May 2024 - Wes Davis
Analyse : IND 2 (Additional Tests: KF)

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.

Contact: Sylvain Payer
sylvain.payer@riotinto.com
T: (418)818-9426
F: (418)678-1876