



CONSTRUCTION EQUIPMENT

BML 401881 VOLVO L150E 6754 - TRANSMISSION (AUTO)



Sample No: VCP393849
Oil Type: VOLVO AT 102
Job No: 401881



INFORMATION SUR L' CHANTILLON

Numéro d'échant.	VCP393849	VCP381416	VCP274059	VC323088
Date d'échant.	26 Apr 2024	30 Nov 2022	21 May 2021	01 Jun 2007
Heures de la Machine	5862	4171	1930	5655
Heures de l'huile	759	0	0	0
Huile changée	Not Changd	Not Changd	Changed	Not Changd
Statut de l'échant.	NORMAL	NORMAL	NORMAL	NORMAL

STRONGCO EQUIPMENT INC (STE- FOY)

175, rue de Rotterdam
 St-Augustin-de-Desmaures, QC
 CA G3A 2K2
 Contact: Michel Lepage
 mlepage@strongco.com
 T: (418)870-1700
 F: (418)870-1701



ÉTAT D'HUILE

Visc 40°C	cSt	28.6	28.8	26.2	23.7
-----------	-----	------	------	------	------



CONTAMINATION

Eau	%	NEG	NEG	NEG	NEG
Silicium	ppm	3	5	10	4
Sodium	ppm	1	2	5	12
Potassium	ppm	<1	1	1	0



M TAUX D'USURE

Fer	ppm	17	16	86	16
Cuivre	ppm	4	<1	8	68
Plomb	ppm	0	<1	<1	<1
Étain	ppm	0	0	0	0
Aluminium	ppm	<1	<1	<1	2
Chrome	ppm	0	0	<1	0
Molybdène	ppm	0	0	<1	<1
Nickel	ppm	0	0	<1	<1
Titane	ppm	0	0	0	0
Argent	ppm	0	0	<1	<1
Manganèse	ppm	<1	<1	6	<1
Vanadium	ppm	0	0	0	0



ADDITIFS

Calcium	ppm	79	77	97	237
Magnésium	ppm	4	<1	2	3
Zinc	ppm	11	5	17	32
Phosphore	ppm	193	211	159	344
Baryum	ppm	<1	0	5	0
Bore	ppm	86	89	56	105

Diagnostic

Confirmez la source du lubrifiant utilisé pour l'appoint/remplissage. 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 n'y a aucun indice de contamination dans le fluide. Les niveaux d'additifs indiquent l'ajout d'une autre marque ou d'un autre type d'huile. L'état de le fluide est acceptable pour la durée de service.

Depot: VOLVO0228
Unique No: 5774346
Signed: Wes Davis
Report Date: 03 May 2024

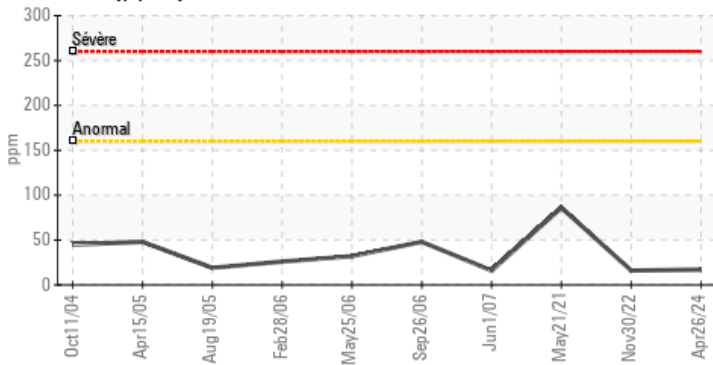


CONSTRUCTION EQUIPMENT

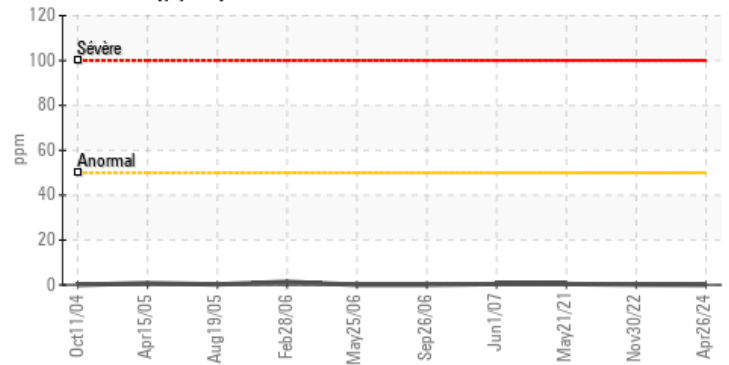


GRAPHS

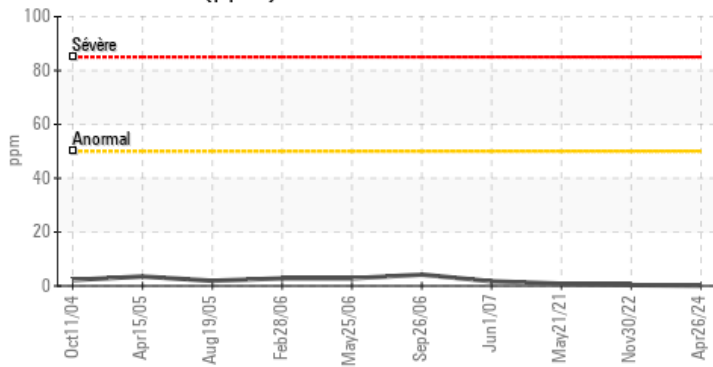
Fer (ppm)



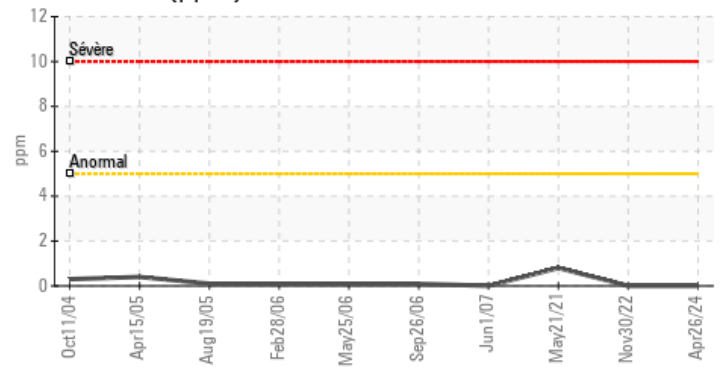
Plomb (ppm)



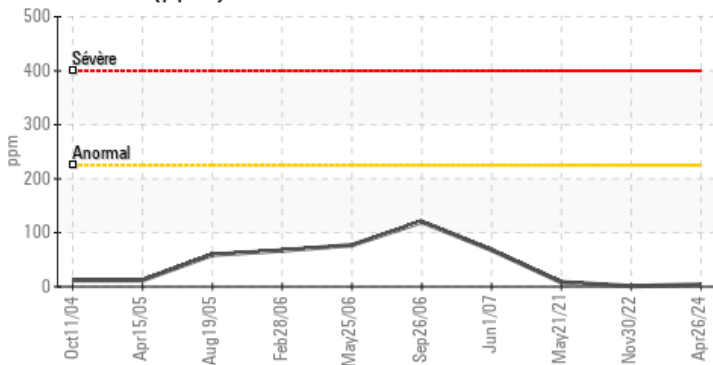
Aluminium (ppm)



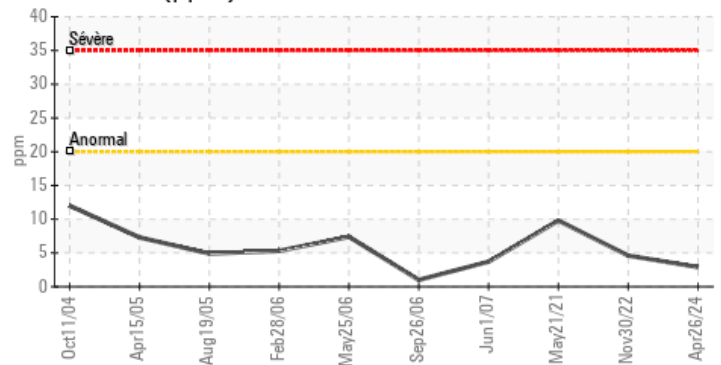
Chrome (ppm)



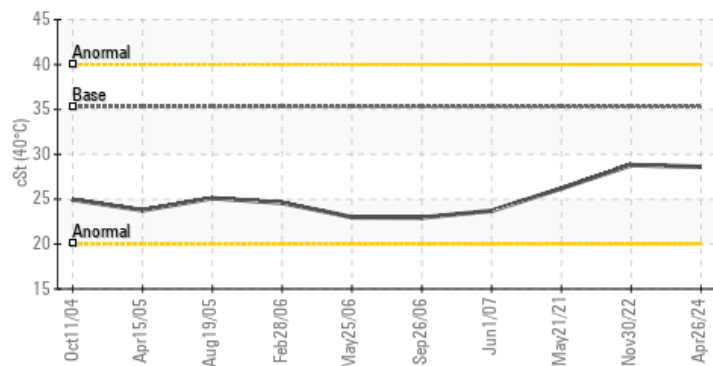
Cuivre (ppm)



Silicium (ppm)



Viscosité 40°C



Additifs

