



CONSTRUCTION EQUIPMENT

GDS ENERGIE 381839 VOLVO L110H 632153 - TRANSMISSION (AUTO)



Sample No: VCP353352
Oil Type: VOLVO AT 102
Job No: 381839



INFORMATION SUR L' CHANTILLON

Numéro d'échant.	VCP353352	VCP391501	VCP352579	VCP274464
Date d'échant.	25 Oct 2023	24 Apr 2023	20 Feb 2023	08 Dec 2022
Heures de la Machine	11255	8330	7033	5482
Heures de l'huile	0	2000	2000	0
Huile changée	Not Changd	Changed	Not Changd	Changed
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	27.8	28.0	28.6	28.9
-----------	-----	-------------	------	------	------



CONTAMINATION

Silicium	ppm	4	7	6	4
Sodium	ppm	2	<1	<1	1
Potassium	ppm	0	<1	<1	<1



M TAUX D'USURE

Fer	ppm	25	13	9	9
Cuivre	ppm	7	11	4	3
Plomb	ppm	<1	<1	0	0
Étain	ppm	0	0	0	0
Aluminium	ppm	6	8	5	4
Chrome	ppm	0	0	0	0
Molybdène	ppm	0	<1	0	0
Nickel	ppm	<1	0	<1	<1
Titane	ppm	0	0	0	0
Argent	ppm	0	0	0	0
Manganèse	ppm	0	<1	<1	<1
Vanadium	ppm	0	0	0	0



ADDITIFS

Calcium	ppm	82	88	85	135
Magnésium	ppm	2	<1	<1	1
Zinc	ppm	7	9	8	29
Phosphore	ppm	220	217	222	226
Baryum	ppm	<1	0	0	0
Bore	ppm	88	83	89	84

Diagnostic

Confirm the source of the lubricant being utilized for top-up/fill. 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: 5670771
Signed: Wes Davis
Report Date: 02 Nov 2023

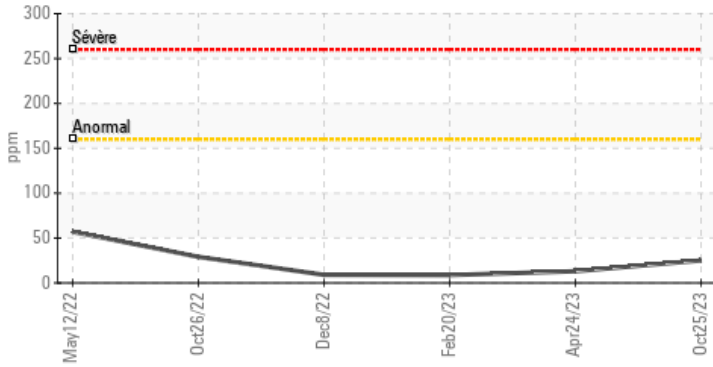


CONSTRUCTION EQUIPMENT

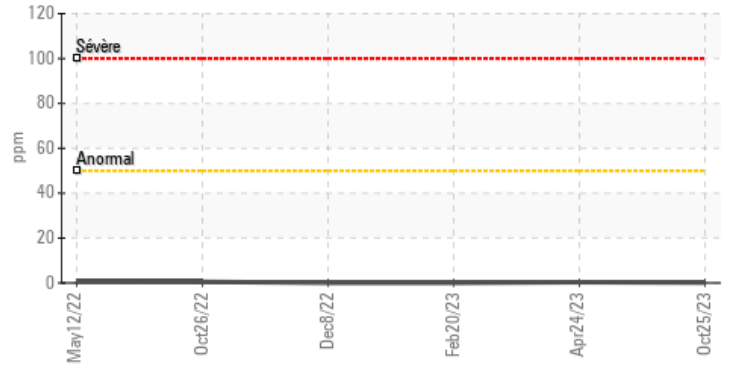


GRAPHS

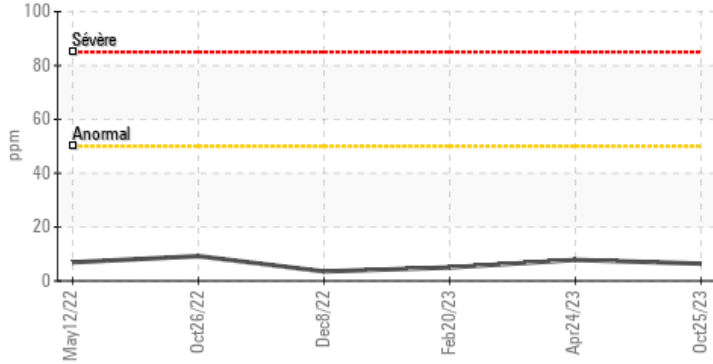
Fer (ppm)



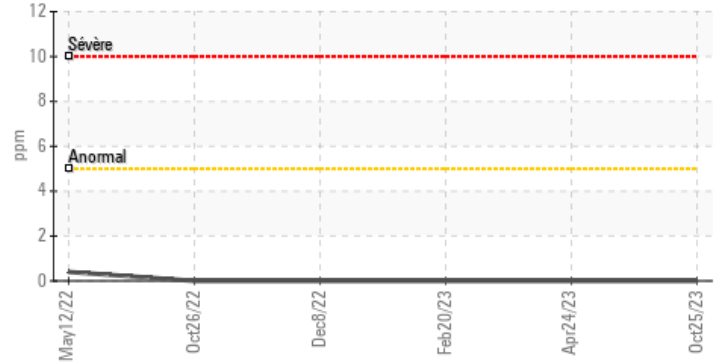
Plomb (ppm)



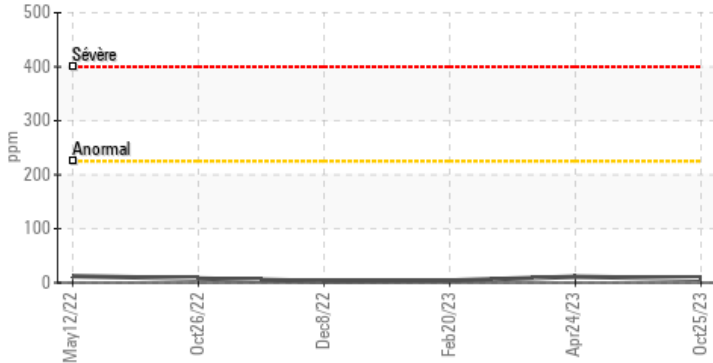
Aluminium (ppm)



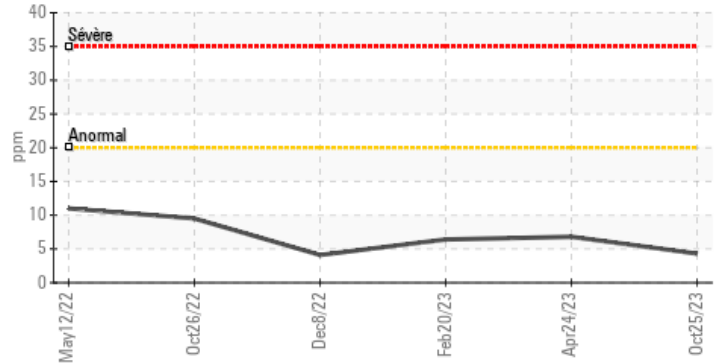
Chrome (ppm)



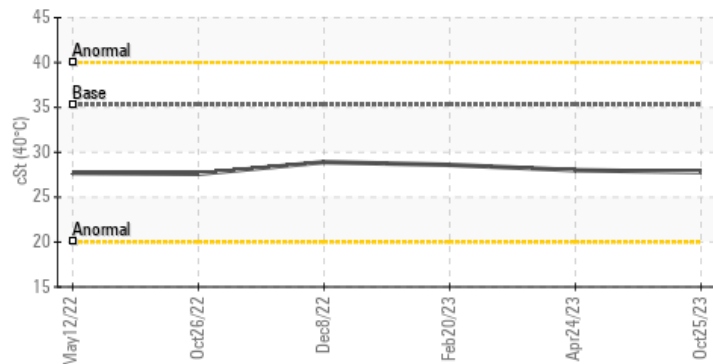
Cuivre (ppm)



Silicium (ppm)



Viscosité 40°C



Additifs

