

mercure 2002-2013

mercure (Hg)														
$\mu\text{g}/\text{Nm}^3$ corrigé à 11% de O_2														
Ligne no :	1			Moyenne 20	2			Moyenne 20	3			Moyenne 20	4	
Essai no :	1	2	3		1	2	3		1	2	3		1	2
NORME = 20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	24 $\mu\text{g}/\text{Nm}^3$ (20% norme)			Moyenne 20	24 $\mu\text{g}/\text{Nm}^3$ (20% norme)			Moyenne 20	24 $\mu\text{g}/\text{Nm}^3$ (20% norme)			Moyenne 20	24 $\mu\text{g}/\text{Nm}^3$ (20% norme)	
Date contrôle														
Avril 2002	13,80	13,80	13,80	13,80	18,7	18,7	18,7	18,70	9,10	9,10	9,10	9,1	1,66	1,66
Oct 2002	18,00	18,00	18,00	18,00	5,2	5,2	5,2	5,20	3,80	3,80	3,80	3,8	5,40	5,40
Juin 2003	4,90	4,90	4,90	4,90	12,0	12,0	12,0	12,00	14,40	14,40	14,40	14,4	6,20	6,20
Oct 2003	7,50	7,50	7,50	7,50	6,3	6,3	6,3	6,30	4,90	4,90	4,90	4,9	14,40	14,40
avril 2004	4,30	4,30	4,30	4,30	3,2	3,2	3,2	3,20	6,10	6,10	6,10	6,1	5,80	5,80
Oct 2004	8,50	8,50	8,50	8,50	7,8	7,8	7,8	7,80	10,00	10,00	10,00	10,0	2,50	2,50
Nov 2004					4,7	4,7	4,7	4,70					6,90	6,90
Mai 2005 Tiru	0,80	0,80	0,80	0,80	0,9	0,9	0,9	0,90	2,20	2,20	2,20	2,2	4,70	4,70
Juin 2005									7,20	7,20	7,20	7,2	2,90	2,90
Oct 2005 Tiru	5,60	5,60	5,60	5,60	1,8	1,8	1,8	1,80	4,50	4,50	4,50	4,5	6,80	6,80
Nov 2005 QC	4,30	4,30	4,30	4,30	2,8	2,8	2,8	2,80						
Juin 2006 Tiru	0,70	0,70	0,70	0,70	1,6	1,6	1,6	1,60	0,70	0,70	0,70	0,7	4,70	4,70
Juillet 2006 QC	1,20	1,20	1,20	1,20					1,30	1,30	1,30	1,3		
Oct 2006					5,0	5,0	5,0	5,00					6,70	6,70
Nov 2006 Tiru	0,20	0,20	0,20	0,20	0,2	0,2	0,2	0,20	2,70	2,70	2,70	2,7	3,70	3,70
Mai 2007 Tiru	3,30	1,20	0,42	1,64	0,59	0,11	0,02	0,24	0,17	0,18	0,32	0,2	3,10	1,60
Juillet 2007 Qc									1,30	1,8	0,79	6,7	4,10	3,90
Oct 2007 Qc													8,40	1,30
Nov 2007 Qc	2,00	7,00	1,30	3,43	0,65	0,64	0,63	0,64						
Nov 2007 Tiru	0,33	0,27	0,23	0,28	0,39	0,28	0,05	0,24	2,2	1,7	1,9	1,9	6,10	3,20
Mai 2008 Qc	12,90	10,10	4,20	9,07	3,47	3,09	3,17	3,24						
Juillet 2008 Tiru	0,48	0,70	0,70	0,63	1,30	0,51	1,40	1,07	3,9	6,6	1,8	9,5	2,50	5,50
Sep 2008 Qc									17,6	4,58	4,28	8,8	7,29	11,46
Oct 2008 Tiru	0,34	0,29	0,28	0,30	0,51	0,54	0,42	0,49	0,8	1,0	1,30	1,0	2,90	0,11
Déc 2008 Qc rep									0,8	0,52	0,52	0,6		
Janv 09 Qc														
Juin 2009 Qc	2,1	2,6	1,9	2,20	3,6	3,8	2,6	3,33	1,3	0,9	1,4	1,2	5,9	3,7
Oct 2009 Qc	1,19	0,16	0,52	0,62	1,21	2,63	0,15	1,33	0,4	0,3	0,3	0,3	0,26	0,23
Mai 2010 Qc	0,90	2,54	1,69	1,71	0,88	0,41	0,45	0,58	4,8	1,4	1,6	2,6	4,98	2,72
Oct 2010 Qc	1,7	1,9	1,5	1,70	1,3	0,8	0,8	0,97	4,5	1,10	1,10	2,2	2,2	0,8
Mai 2011 Qc	3,0	1,6	3,4	2,67	2,2	0,8	0,8	1,27	1,9	0,8	4,6	2,4	1,5	0,6
Sep 2011 Qc	1,43	1,72	3,85	2,33	2,28	0,61	0,62	1,17	1,2	1,2	1,1	1,1	1,07	0,77
Mai 2012 Qc	11	2,8	2,6	5,47	1,4	1,7	1,2	1,43	1,0	4,90	3,40	3,1	2,2	1,2
Oct 2012 Qc	3,3	0,9	0,6	1,6	0,4	0,5	1,0	0,63	2,3	1,2	2,8	2,1	0,9	1,1
Mars 2013 Qc	1,6	1,6	1,0	1,4					4,7	1,8	0,9	2,5	0,77	0,68

Mai 2013 Qc	7,3	1,2	0,9	3,13	0,84	0,7	0,84	0,79	18	0,5	0,7	6,4	0,95	0,94
Oct 2013 Qc	2,4	0,9	0,7	1,3	1,3	1,7	2,6	1,9	3,3	0,6	0,6	1,5	4,1	3,4
Moyenne	4,31	3,70	3,30	3,77	3,19	3,07	3,00	3,09	4,57	3,81	3,75	4,04	4,24	3,73

3	
orme)	Moyenne 20
1,66	1,7
5,40	5,4
6,20	6,2
14,40	14,4
5,80	5,8
2,50	2,5
6,90	
4,70	4,7
2,90	
6,80	6,8
4,70	4,7
6,70	6,7
3,70	3,7
1,20	2,0
2,50	3,5
2,50	4,1
3,00	4,1
4,50	4,2
10,71	9,8
0,72	1,2
24	11,2
0,18	0,2
1,67	3,1
0,8	1,3
0,6	0,9
0,72	0,9
2,7	2,0
1,2	1,1
0,67	0,71

0,67	0,85
35	14
5,35	4,40