

Programme décennal d'épandage de phytocides par
voie aérienne en milieu forestier sur des terrains privés
de Smurfit-Stone inc. sur le territoire de La Tuque et de
la MRC du Domaine-du-Roy

Mauricie

6211-13-011

----- ANNÉE=2002 --- NO MÉTÉO=7075799 --- STATION=PARENT-S -----

MOIS	DÉBUT DE LA PÉRIODE	FIN DE LA PÉRIODE	JOURS PÉRIODE	JOURS	mm	% PRÉC.	P =	pH	CA++	MG++	NA+	K+	NH4+	SO4--	NO3-	CL-
				PRÉC.	PRÉC.	ANALYSÉES PAR-	TIEL									
1	2002-01-07	2002-01-29	22	22	35.0	53.1	P
2	2002-01-29	2002-02-26	28	28	75.7	58.1	P
3	2002-02-26	2002-04-02	35	35	97.6	82.4		4.53	3.8	0.9	1.1	0.3	9.5	16.6	25.3	2.2
4	2002-04-02	2002-04-30	28	28	58.4	83.9		4.50	9.3	2.6	1.4	0.4	22.0	40.1	26.6	2.0
5	2002-04-30	2002-05-28	28	28	85.0	68.9		4.80	5.1	1.2	0.5	0.2	11.2	22.6	12.5	1.0
6	2002-05-28	2002-07-02	35	33	78.8	81.5		4.97	3.6	0.9	0.2	0.2	5.2	11.6	9.9	1.1
7	2002-07-02	2002-07-30	28	20	63.8	73.4		4.88	4.7	1.1	0.4	0.5	4.1	11.8	7.0	1.0
8	2002-07-30	2002-09-03	35	35	77.8	99.2		4.80	2.4	0.7	0.3	0.2	8.3	16.4	8.8	1.5
9	2002-09-03	2002-10-01	28	28	92.0	94.6		4.61	13.6	4.3	0.4	2.6	19.5	44.7	20.5	2.3
10	2002-10-01	2002-10-29	28	28	93.3	100.0		4.65	1.6	0.5	0.3	0.3	6.2	17.3	12.9	1.9
11	2002-10-29	2002-12-03	35	35	80.8	85.9		4.59	4.8	1.5	1.7	0.2	15.3	20.9	27.2	2.1
12	2002-12-03	2003-01-07	35	33	52.2	0.0	P

SOMMAIRES ANNUELS DES RÉSEAUX RÉPQ ET REMPFAQ
CONCENTRATIONS MOYENNES ANNUELLES (uég/l)

----- ANNÉE=2002 -----

NOM STATION	NO MÉTÉO STATION	DÉBUT DE LA PÉRIODE	FIN DE LA PÉRIODE	JOURS PÉRIODE	JOURS PRÉC. CONNUES	mm PRÉC. CONNUES	% PRÉC. ANALYSÉES & VALIDES	P = PAR-TIEL
CATHERIN	7011190	2002-01-02	2003-01-01	364	364	939.6	90.0	
CHARETTE	7011307	2002-01-01	2002-12-31	364	364	833.0	84.2	
EDOUARD	7012307	2002-01-01	2002-12-31	364	362	896.2	79.9	
ST-NARCI	7017585	2002-01-01	2002-12-31	364	352	941.8	79.0	
DITTON	7022010	2002-01-02	2002-12-31	363	363	1067.5	92.9	
HEMMINGF	7023075	2002-01-01	2002-12-31	364	363	954.0	61.0	P
HILAIRE	7023130	2002-01-01	2002-12-31	364	359	936.5	93.9	
ST-FLAVI	7027259	2002-01-01	2002-12-31	364	360	957.1	81.3	
ST-SIMON	7027736	2002-01-01	2002-12-31	364	364	706.0	76.8	
STUKELY	7028284	2002-01-02	2003-01-02	365	365	1146.7	78.5	
SUTTON	7028292	2002-01-01	2002-12-31	364	364	1339.7	79.1	
TINGWICK	7028502	2002-01-01	2002-12-31	364	364	742.2	86.0	

NOM STATION	NO MÉTÉO STATION	pH	CA++	MG++	NA+	K+	NH4+	S04--	N03-	CL-
CATHERIN	7011190	4.54	8.4	1.9	2.2	0.4	28.4	39.6	28.6	3.0
CHARETTE	7011307	4.58	11.6	2.6	2.7	1.1	28.3	37.8	31.9	3.8
EDOUARD	7012307	4.58	6.3	1.6	2.5	0.8	15.9	26.3	26.0	3.4
ST-NARCI	7017585	4.56	9.5	2.2	3.2	0.6	27.1	36.2	30.6	4.3
DITTON	7022010	4.60	4.4	1.1	1.5	0.4	15.1	25.8	19.8	2.5
HEMMINGF	7023075
HILAIRE	7023130	4.58	4.5	1.4	0.9	0.3	15.6	27.7	19.9	1.7
ST-FLAVI	7027259	4.61	5.0	1.4	2.6	0.4	27.9	31.9	26.8	3.5
ST-SIMON	7027736	4.56	8.9	2.3	2.5	0.7	28.4	38.4	30.4	3.5
STUKELY	7028284	4.59	4.8	1.6	1.4	0.6	17.5	27.6	22.3	2.5
SUTTON	7028292	4.50	8.0	2.0	1.6	0.4	19.7	34.0	28.5	2.6
TINGWICK	7028502	4.57	7.5	1.6	1.8	0.4	24.2	34.1	26.9	2.8

SOMMAIRES ANNUELS DES RÉSEAUX RÉPQ ET REMPFAQ
CONCENTRATIONS MOYENNES ANNUELLES (uég/l)

ANNÉE=2002

(continued)

NOM STATION	NO MÉTÉO STATION	DÉBUT DE LA PÉRIODE	FIN DE LA PÉRIODE	JOURS PÉRIODE	JOURS PRÉC. CONNUES	mm PRÉC. CONNUES	% PRÉC. ANALYSÉES & VALIDES	P = PAR- TIEL
SUTTON-R	702REPQ	2002-01-01	2002-12-31	364	364	1339.7	89.9	
LA MACAZ	7033939	2002-01-01	2002-12-31	364	348	970.5	89.1	
LA PECHE	7034085	2002-01-01	2002-12-31	364	350	809.7	96.7	
MONTEBEL	7035110	2002-01-01	2002-12-31	364	359	1005.4	73.3	
MONT-S-M	7035334	2002-01-01	2002-12-31	364	361	887.8	63.9	P
ST-HIPPO	7037310	2002-01-01	2002-12-31	364	362	1110.5	61.3	P
CAP-ETER	7041097	2002-01-01	2002-12-31	364	362	934.4	83.0	
F-MONTMO	7042388	2002-01-01	2002-12-31	364	357	1329.1	87.8	
ROUTE385	7046710	2002-01-01	2002-12-31	364	364	871.2	92.3	
FERMONT	704BC70	2002-01-01	2002-12-31	364	352	778.1	55.2	P
F-MONT-R	704REPQ	2002-01-01	2002-12-31	364	357	1329.1	85.6	
CAP-SEIZ	7051175	2002-01-01	2002-12-31	364	329	1129.9	67.2	

NOM STATION	NO MÉTÉO STATION	pH	CA++	MG++	NA+	K+	NH4+	SO4--	NO3-	CL-
SUTTON-R	702REPQ	4.53	5.2	1.4	1.4	0.3	16.3	27.3	26.1	2.5
LA MACAZ	7033939	4.52	7.0	1.8	1.5	0.4	19.5	32.0	26.8	2.6
LA PECHE	7034085	4.48	7.6	1.9	2.1	0.6	20.3	35.6	29.1	3.3
MONTEBEL	7035110	4.48	8.5	2.4	1.9	0.7	24.8	39.4	30.7	3.0
MONT-S-M	7035334
ST-HIPPO	7037310
CAP-ETER	7041097	4.58	4.5	1.5	2.9	0.3	12.3	23.5	19.7	3.9
F-MONTMO	7042388	4.54	5.6	1.3	2.1	0.4	19.2	27.4	27.9	3.3
ROUTE385	7046710	4.57	2.6	1.8	6.1	0.3	10.5	23.7	17.8	7.8
FERMONT	704BC70
F-MONT-R	704REPQ	4.54	4.5	1.2	1.6	0.3	17.5	25.6	26.9	2.9
CAP-SEIZ	7051175	4.84	3.5	2.0	6.7	0.7	12.6	17.4	11.3	8.9

SOMMAIRES ANNUELS DES RÉSEAUX RÉPQ ET REMPFAAQ
CONCENTRATIONS MOYENNES ANNUELLES (µeq/l)

ANNÉE=2002
(continued)

NOM STATION	NO MÉTÉO STATION	DÉBUT DE LA PÉRIODE	FIN DE LA PÉRIODE	JOURS PÉRIODE	JOURS PRÉC. CONNUES	mm PRÉC. CONNUES	% PRÉC. ANALYSÉES & VALIDES	P = PAR- TIEL
COTE-OUI	7051942	2002-01-01	2002-12-31	364	354	819.6	77.3	
N.D. -ROS	7055405	2002-01-01	2002-12-31	364	352	842.3	91.3	
N.D. -LAC	7055675	2002-01-01	2002-12-31	364	360	883.1	78.6	
PEMONCA	7065900	2002-01-01	2002-12-31	364	362	722.4	78.9	
GRAN-ANS	7072816	2002-01-01	2002-12-31	364	353	790.4	79.6	
PARENT-S	7075799	2002-01-07	2003-01-07	365	353	890.4	77.3	
MONT-BRU	7085106	2002-01-01	2002-12-31	364	362	929.2	87.4	
RAP-JOAC	7086380	2002-01-01	2002-12-31	364	325	699.1	42.3	P
REMIGNY	7086460	2002-01-01	2002-12-31	364	363	842.7	80.7	
LATULIPE	708DBCE	2002-01-01	2002-12-31	364	340	751.2	58.2	P
LA MORAN	7094026	2002-01-01	2002-12-31	364	364	1046.0	82.2	
LEBEL-SU	7094275	2002-01-01	2002-12-31	364	331	845.0	78.4	

NOM STATION	NO MÉTÉO STATION	pH	CA++	MG++	NA+	K+	NH4+	SO4--	NO3-	CL-
COTE-OUI	7051942	4.70	4.2	1.8	3.6	0.6	10.1	20.6	15.6	5.2
N.D. -ROS	7055405	4.59	5.6	1.3	1.7	0.3	19.3	26.8	25.4	2.9
N.D. -LAC	7055675	4.66	5.4	1.4	1.9	0.3	13.9	21.9	21.1	3.4
PEMONCA	7065900	4.66	3.9	1.2	2.7	0.6	9.2	18.6	17.4	3.1
GRAN-ANS	7072816	4.49	6.2	1.8	2.3	0.4	19.1	33.1	27.6	3.5
PARENT-S	7075799	4.65	5.3	1.5	0.7	0.5	10.9	21.6	18.7	1.8
MONT-BRU	7085106	4.55	5.2	1.3	2.4	0.5	16.2	28.8	23.2	3.0
RAP-JOAC	7086380
REMIGNY	7086460	4.59	9.9	2.3	2.2	0.6	25.8	29.7	33.1	3.5
LATULIPE	708DBCE
LA MORAN	7094026	4.54	4.6	1.3	1.1	0.4	17.9	26.9	26.4	2.4
LEBEL-SU	7094275	4.65	7.1	1.6	1.4	0.7	18.2	26.4	23.1	2.2

0111111111111111

MELIN