

INFORMATIONS SUR LA REGIE DE CHAQUE SITE DE CEREALES EN 2024

Sites	Organisations	Type de sol	Espèces	Date de semis	Date de récolte	Cultures précédentes	Dose de semis grains/m ²	Analyse de sol							Fertilisation N-P-K	Herbicides utilisés	Responsables
								pH eau	M.O. %	P kg/ha	K kg/ha	Mg kg/ha	Mn ppm	B ppm			
Beloil (BE)	CÉROM	Loam argileux	Blé de printemps Céréales d'automne	11 May 21 September	27 August 19 July	Mais Blé	425 425	7.4 6.8	4.1 5.4	39 54	771 617	2060 1715	28.2 14.6	1.10 1.70	73-46-0 120-0-0	Aucun Buctril M + Bison	Silvia Rosa Michel McElroy Maxime Seauvageau
St-Hugues (SH)	Céréla inc.	Argile	Avoine Blé de printemps Céréales d'automne Orge	18 May 13 May 29 September 18 May	26 August 23 August 22 July 8 August	Soya Soya Soya Soya	350 350 365 350	6.7 6.7 7.0 6.7	3.9 3.9 3.8 3.9	244 244 165 244	889 889 650 889	1032 1032 1313 1032	23.0 23.0 19.3 23.0	1.36 1.36 1.26 1.36	50-0-0 85-0-0 120-0-0 85-0-0	Buctril M Buctril M + Puma Buctril M + Puma Buctril M + Puma	Eve Laurin Nicolas Sigmen
Notre-Dame-de-St-Hyacinthe (ND)	Sollio Agriculture	Argile	Avoine Blé de printemps Orge	17 May 13 May 13 May	17 August 24 August 8 August	Soya Soya Soya	375 400 375	6.6 6.0 6.0	3.0 2.3 2.3	207 134 134	386 489 489	627 906 906	22.7 13.5 13.5	1.00 0.70 0.70	50-30-0 94-30-0 71-30-0	Buctril M Buctril M + Axial Bia Buctril M + Axial Bia	Valérie Chabot Josée St-Jean
Princeville (PR)	Semican inc.	Loam sableux	Avoine Blé de printemps Céréales d'automne Orge	1 May 26 April 7 September 23 April	7 August 26 August 18 July 29 July	Blé automne Soya Orge Blé automne	350 425 365 350	7.5 7.6 7.5 7.0	6.1 4.3 4.2 4.5	74 92 80 54	85 117 93 49	142 117 148 103	58.0 63.0 77.0 78.0	0.90 0.81 1.00 0.84	53-63-73 96-63-87 120-35-55 85-63-83	Infinity FX MCPA ester 600 Infinity Fx+ MCPA ester 600 + Basagran Infinity FX + Puma Infinity Fx + MCPA ester 600	Julie Durand Katherine Goulet
St-Augustin (SA)	Université Laval	Loam	Avoine Blé de printemps Céréales d'automne Orge	20 May 17 May 23 September 12 May	27 August 24 August 29 July 6 August	Soya Soya Soya Soya	350 425 400 350	7.1 6.9 6.9 6.7	2.9 3.1 4.6 2.5	197 255 209 330	224 309 88 267	139 136 186 141	24.0 19.9 37.6 14.9	0.47 0.55 0.62 0.28	81-20-20 101-20-20 125-12-56 80-20-20	Buctril M Buctril M Axial Bia Aucun Buctril M + Axial Bia	François Belzile Martin Lacroix
St-Étienne (SE)	Université Laval	Loam	Avoine	1 June	12 September	Soya	350	5.9	4.2	222	119	66	5.1	0.25	80-20-20	Refine SG	François Belzile Martin Lacroix
La Pocatière (LP)	Semican inc.	Argile	Céréales d'automne	6 September	13 July	Foin	365	6.3	7.8	101	708	963			110-35-40	Buctril M	Julie Durand Katherine Goulet
La Pocatière (LP)	CEROM	Argile	Avoine Orge Blé de printemps	10 May 9 May 8 May	17 August 27 August	Soya Soya	286 285	6.8 6.7	4.3 4.4	189 118	548 514	906 1116	14.2 11.6	0.84 0.57	50-20-0 80-35-0	Buctril M Buctril M	Michel McElroy Silvia Rosa
Normandin (NO)	AAC, Normandin	Loam argileux	Avoine Blé de printemps Orge Céréales d'automne	1 May 1 May 8 May 6 September	8 August 15 August 21 August 30 July	Luzerne Luzerne Trèfle Foin	350 425 375 365	6.2 6.2 6.2 6.9	4.4 4.4 4.4 4.5	73 73 73 100	224 224 224 313	520 520 520 436	7.8 7.8 14.2 7.1	0.25 0.25 0.25 1.12	40-20-12 100-20-12 40-20-12 120-30-30	Refine SG Aucun Refine SG Aucun	Geneviève Telmosse Isabelle Morasse
St-Bruno Lac St-Jean	Agrinova	Argile limoneuse	Avoine Orge	17 May 17 May	17 September 17 September	Canola Canola	350 375	6.6 6.6	6.5 6.5	68 68	600 600	512 512	6.7 6.7	1.19 1.19	14-37-0 14-37-0	Refine SG Refine SG	Simon-Pierre Tremblay