

**Utilisation 2019-2020 et prévisions de consommation 2021-2022 en produits sanguins
pour la grappe du Bas-Saint-Laurent - Gaspésie**

Produit sanguin (unités)	Grappe du Bas-Saint-Laurent - Gaspésie		Hôpital régional de Rimouski		CH régional du Grand-Portage		Hôpital Notre-Dame-du-Lac		Hôpital Notre-Dame-de-Fatima		Hôpital d'Amqui		Hôpital de Matane		CISSS du Bas-Saint-Laurent		
	Utilisation réelle 2019-2020	Prévisions 2021-2022	Utilisation réelle 2019-2020	Prévisions 2021-2022	Utilisation réelle 2019-2020	Prévisions 2021-2022	Utilisation réelle 2019-2020	Prévisions 2021-2022	Utilisation réelle 2019-2020	Prévisions 2021-2022	Utilisation réelle 2019-2020	Prévisions 2021-2022	Utilisation réelle 2019-2020	Prévisions 2021-2022	Utilisation réelle 2019-2020	Prévisions 2021-2022	
Produits labiles	1 Culot globulaire déleucocyté allogénique (sacs)	5 151	5 181	1 303	1 311	642	646	265	267	227	228	353	355	361	363	3 151	3 170
	2 Raccordement stérile (nbre)	8	7	4	4	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	5	5
	3 Lavage (nbre)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	4 Culot globulaire autologue (sacs)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	5 Plaquettes aphasées/poolées (sacs)	681	685	464	467	76	76	5	5	17	17	6	6	2	2	570	573
	6 Plasma combiné (sacs)	476	475	213	213	56	56	8	8	10	10	23	23	12	12	322	322
	7 Surnageant F.A.H. enlevé déleucocyté (sacs)	24	77	24	77	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	77
	8 F.A.H. cryoprécipité déleucocyté (sacs)	258	278	131	141	20	22	10	11	10	11	10	11	10	11	191	206
	9 Granulocytes aphasés (sacs)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	10 Traitement par irradiation (nbre)	562	571	485	493	29	29	9	9	5	5	2	2	0	0	530	538
	11 Phénotypage (nbre)	362	386	93	99	60	64	1	1	15	16	2	2	4	4	175	186
	12 Phénotypage HLA (nbre)	0	0	0	0	2	0	4	0	6	0	8	0	10	0	30	0
Produits stables et de remplacement	1 IgM non spécifiques (ml)	8	10	8	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	10
	2 IgV (g)	84 810	72 050	24 048	20 429	20 133	17 104	4 740	4 027	6 450	5 480	4 868	4 135	3 915	3 326	64 153	54 501
	3 Ig sous-cutanée (g)	16 111	26 115	9 719	15 754	416	674	0	0	1 030	1 670	2 036	3 300	624	1 011	13 825	22 410
	4 Ig anti-cytomégalovirus (g)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	5 Ig anti-hépatite B (ml)	66	72	11	11	5	5	0	0	15	16	0	0	0	0	31	33
	6 Ig anti-VZ (UI)	2 125	2 214	625	651	1 250	1 303	125	130	125	130	0	0	0	0	2 125	2 214
	7 Ig anti-Rh (ug)	246 420	257 924	79 680	83 400	48 240	50 492	12 000	12 560	10 260	10 739	14 640	15 323	18 120	18 966	182 940	191 481
	8 Ig anti-rabique (ml)	115	133	51	59	40	46	0	0	0	0	0	0	0	0	91	105
	9 Ig anti-tétanique (floies)	37	39	16	17	5	5	1	1	3	3	2	2	2	2	29	30
	10 Ig anti-botulinique (floies)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	11 Ig anti-botulinique humaine (traitement)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	12 Ig anti-diphthérique (floies)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	13 Concentré de facteur VII (UI)	1 800	1 808	0	0	0	0	0	0	0	0	1 800	1 808	0	0	1 800	1 808
	14 Concentré de fibrinogène (g)	299	486	2	3	0	0	0	0	0	0	297	483	0	0	299	486
	15 Facteur VIIIr (UI)	2 270 275	2 424 715	821 510	877 395	207 291	221 392	0	0	0	0	323 678	345 697	565 884	604 379	1 918 363	2 048 863
	16 Facteur VIIIr longue action (UI)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	17 Facteur VIII porcin (UI)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	18 Facteur VIII/FvW - Humate® P (Rcof)	737 965	806 243	585 834	640 036	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	585 834	640 036
	19 Facteur IX (UI)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	20 Facteur IXr (UI)	586 006	713 851	17 236	20 996	512 246	623 999	0	0	0	0	0	0	56 524	68 855	586 006	713 851
	21 Facteur IXr longue action (UI)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	22 Facteur XI (UI)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	23 Facteur XIII (UI)	12 500	14 705	12 500	14 705	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12 500	14 705
	24 Complexe prothrombine (UI)	76 500	82 137	21 000	22 547	11 500	12 347	1 000	1 074	4 500	4 832	7 000	7 516	1 000	1 074	46 000	49 390
	25 Facteur VIIa (mg)	19	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	26 Complexe coagulant anti-inhibiteur (UI)	172 782	205 134	79 317	94 169	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	79 317	94 169
	27 Antithrombine III (UI)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	28 Protéine C (UI)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	29 Albumine 5% (g)	24 813	25 386	24 738	25 309	0	0	0	0	38	38	0	0	0	0	24 775	25 348
	30 Albumine 25% (g)	22 200	24 921	10 050	11 282	1 775	1 993	0	0	425	477	375	421	300	337	12 925	14 509
	31 Inhibiteur de la C1 estérase (UI)	213 500	317 040	210 000	311 843	1 500	2 227	1 500	2 227	0	0	0	0	0	0	213 000	316 297
	32 Colle de fibrine (ml)	256	281	130	142	54	59	0	0	16	18	0	0	0	0	200	219
	33 Gel hémostatique (ml)	180	183	20	20	80	81	0	0	30	30	0	0	0	0	130	132
	34 Hémine humaine (floies)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	35 Ac. monoclonal hémophilie	7 005	9 632	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

**Utilisation 2019-2020 et prévisions de consommation 2021-2022 en produits sanguins
pour la grappe du Bas-Saint-Laurent - Gaspésie**

Hôpital de Maria		Hôpital de Chandler		Hôpital de Sainte-Anne-des-Monts		Hôpital de Gaspé		CISSS de la Gaspésie	
Utilisation réelle 2019-2020	Prévisions 2021-2022	Utilisation réelle 2019-2020	Prévisions 2021-2022	Utilisation réelle 2019-2020	Prévisions 2021-2022	Utilisation réelle 2019-2020	Prévisions 2021-2022	Utilisation réelle 2019-2020	Prévisions 2021-2022
842	847	466	469	306	308	386	388	2 000	2 012
0	0	2	2	0	0	1	1	3	3
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
86	86	6	6	6	6	13	13	111	112
87	87	33	33	6	6	28	28	154	154
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	17	31	33	10	11	10	11	67	72
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	10	16	16	1	1	5	5	32	33
33	35	54	58	4	4	96	102	187	199
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8 128	6 905	4 170	3 543	3 945	3 351	4 415	3 751	20 658	17 550
1 406	2 279	288	467	0	0	592	960	2 286	3 705
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	17	5	5	5	5	10	11	36	39
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18 600	19 468	19 080	19 971	6 120	6 406	19 680	20 599	63 480	66 444
0	0	0	0	0	0	24	28	24	28
4	4	0	0	2	2	2	2	8	8
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	192 540	205 638	159 372	170 214	351 912	375 852
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
152 131	166 206	0	0	0	0	0	0	152 131	166 206
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14 500	15 568	4 000	4 295	10 000	10 737	2 000	2 147	30 500	32 748
4	5	15	19	0	0	0	0	19	24
0	0	93 465	110 966	0	0	0	0	93 465	110 966
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	38	38	38	38
3 400	3 817	2 275	2 554	525	589	3 075	3 452	9 275	10 412
500	742	0	0	0	0	0	0	500	742
18	20	2	2	0	0	36	39	56	61
0	0	20	20	0	0	30	30	50	51
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	7 005	9 632	0	0	0	0	7 005	9 632

**Utilisation 2019-2020 et prévisions de consommation 2021-2022 en produits sanguins
pour la grappe du Saguenay-Lac-Saint-Jean - Côte-Nord - Nord du Québec**

Produit sanguin (unités)		Grappe du SLSJ - Côte-Nord - Nord-du-Québec		Hôpital de Chicoutimi		Hôpital de Dolbeau-Mistassini		Hôpital /centre de réadap. de Jonquières		Hôpital /centre d'héberg. de Roberval		Hôpital d'Alma	
		Utilisation réelle 2019-2020	Prévisions 2021-2022	Utilisation réelle 2019-2020	Prévisions 2021-2022	Utilisation réelle 2019-2020	Prévisions 2021-2022	Utilisation réelle 2019-2020	Prévisions 2021-2022	Utilisation réelle 2019-2020	Prévisions 2021-2022	Utilisation réelle 2019-2020	Prévisions 2021-2022
Produits labiles	1 Culot globulaire déleucocyté allogénique (sacs)	9 229	9 283	3 221	3 240	362	364	1 012	1 018	532	535	1 093	1 099
	2 Raccordement stérile (nbre)	109	101	45	42	0	0	0	0	4	4	4	4
	3 Lavage (nbre)	6	6	0	0	0	0	0	0	2	2	4	4
	4 Culot globulaire autologue (sacs)	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	5 Plaquettes apherèse/poolées (sacs)	823	828	553	556	5	5	37	37	15	15	32	32
	6 Plasma combiné (sacs)	757	756	440	440	29	29	13	13	41	41	33	33
	7 Surnageant F.A.H. enlevé déleucocyté (sacs)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	8 F.A.H. cryoprécipité déleucocyté (sacs)	879	948	715	771	10	11	10	11	10	11	25	27
	9 Granulocytes apherèses (sacs)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	10 Traitement par irradiation (nbre)	721	733	437	444	3	3	48	49	24	24	45	46
	11 Phénotypage (nbre)	708	754	151	161	30	32	95	101	41	44	187	199
	12 Phénotypage HLA (nbre)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Produits stables et de remplacement	1 IgM non spécifiques (ml)	54	67	14	17	0	0	0	0	0	0	0	0
	2 IgV (g)	95 698	59 287	30 070	25 546	2 045	1 737	11 025	9 366	5 320	4 520	9 400	7 986
	3 Ig sous-cutanée (g)	7 208	11 938	2 592	4 201	1 196	1 939	192	311	1 275	2 067	1 178	1 909
	4 Ig anti-cytomégalovirus (g)	50	117	50	117	0	0	0	0	0	0	0	0
	5 Ig anti-hépatite B (ml)	301	328	140	153	0	0	0	0	0	0	20	22
	6 Ig anti-VZ (UI)	5 250	5 471	0	0	0	0	625	651	0	0	1 125	1 172
	7 Ig anti-Rh (ug)	365 700	382 773	126 000	131 882	19 200	20 096	26 400	27 632	30 300	31 715	58 500	61 231
	8 Ig anti-rabique (ml)	225	197	38	44	0	0	0	0	4	5	0	0
	9 Ig anti-tétanique (fioles)	331	333	99	104	40	42	24	25	46	48	66	69
	10 Ig anti-botulinique (fioles)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	11 Ig anti-botulinique humaine (traitement)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	12 Ig anti-diphthérique (fioles)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	13 Concentré de facteur VII (UI)	135 000	135 576	0	0	0	0	0	0	0	0	36 000	36 154
	14 Concentré de fibrinogène (g)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 Facteur VIIIr (UI)	1 670 800	1 784 459	847 645	905 308	0	0	0	0	0	0	0	0
	16 Facteur VIIIr longue action (UI)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	17 Facteur VIII porcin (UI)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	18 Facteur VIII/FwW - Humate® P (Rcof)	199 525	217 985	183 075	200 013	0	0	0	0	0	0	0	0
	19 Facteur IX (UI)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	20 Facteur IXr (UI)	40 460	49 287	24 276	29 572	0	0	0	0	0	0	16 184	19 715
	21 Facteur IXr longue action (UI)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	22 Facteur XI (UI)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	23 Facteur XIII (UI)	22 000	27 058	0	0	0	0	0	0	0	0	7 500	9 411
	24 Complexe prothrombine (UI)	137 500	148 169	65 500	70 327	4 500	4 832	2 000	2 147	6 000	6 442	13 000	13 958
	25 Facteur VIIa (mg)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	26 Complexe coagulant anti-inhibiteur (UI)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	27 Antithrombine III (UI)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	28 Protéine C (UI)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	29 Albumine 5% (g)	45 338	46 385	44 250	45 273	0	0	113	115	13	13	913	934
	30 Albumine 25% (g)	24 300	27 278	14 500	16 277	900	1 010	1 650	1 852	2 250	2 526	1 925	2 161
	31 Inhibiteur de la C1 estérase (UI)	30 000	44 549	20 000	29 699	0	0	0	0	0	0	0	0
	32 Colle de fibrine (ml)	224	246	158	173	0	0	0	0	2	2	30	33
	33 Gel hémostatique (ml)	2 570	2 608	2 250	2 284	20	20	10	10	0	0	240	244
	34 Hémine humaine (fioles)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	35 Ac. monoclonal hémophilie	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

**Utilisation 2019-2020 et prévisions de consommation 2021-2022 en produits sanguins
pour la grappe du Saguenay-Lac-Saint-Jean - Côte-Nord - Nord du Québec**

CISSS du Saguenay-Lac-Saint-Jean		CLSC / Hôpital Le Royer		CMSSS des Escoumins		Hôpital et CLSC de Sept-Îles		CMSSS de la Basse Côte-Nord		CMSSS de la Minganie		CISSS de la Côte-Nord		CS de Chibougamau		CS Lebel		CS Isle-Dieu		CRSSS de la Baie James	
Utilisation réelle 2019-2020	Prévisions 2021-2022	Utilisation réelle 2019-2020	Prévisions 2021-2022	Utilisation réelle 2019-2020	Prévisions 2021-2022	Utilisation réelle 2019-2020	Prévisions 2021-2022	Utilisation réelle 2019-2020	Prévisions 2021-2022	Utilisation réelle 2019-2020	Prévisions 2021-2022	Utilisation réelle 2019-2020	Prévisions 2021-2022	Utilisation réelle 2019-2020	Prévisions 2021-2022	Utilisation réelle 2019-2020	Prévisions 2021-2022	Utilisation réelle 2019-2020	Prévisions 2021-2022	Utilisation réelle 2019-2020	Prévisions 2021-2022
6 220	6 257	773	778	234	235	1 045	1 051	153	154	211	212	2 416	2 430	446	449	69	69	78	78	593	596
53	49	0	0	0	0	56	52	0	0	0	0	56	52	0	0	0	0	0	0	0	0
6	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
642	646	144	145	0	0	17	17	5	5	0	0	166	167	11	11	1	1	3	3	15	15
556	555	72	72	4	4	78	78	0	0	0	0	154	154	43	43	0	0	4	4	47	47
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
770	831	39	42	11	12	19	20	0	0	0	0	69	74	40	43	0	0	0	0	40	43
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
557	566	78	79	2	2	73	74	0	0	8	8	161	164	1	1	2	2	0	0	3	3
504	537	26	28	10	11	78	83	48	51	8	9	170	181	34	36	0	0	0	0	34	36
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	17	20	25	8	10	12	15	0	0	0	0	40	50	0	0	0	0	0	0	0	0
57 860	49 155	20 405	17 335	2 640	2 249	9 045	7 684	100	85	0	0	32 198	2 005	2 005	1 703	3 070	2 608	565	480	5 640	8 128
6 433	10 428	503	815	168	272	0	0	0	0	0	0	671	104	104	169	0	0	0	0	104	1 406
50	117	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160	174	10	11	0	0	116	126	0	0	0	0	126	137	10	11	0	0	5	5	15	16
1 750	1 824	1 500	1 563	0	0	1 375	1 433	625	651	0	0	3 500	3 647	0	0	0	0	0	0	0	0
260 400	272 557	32 820	34 352	1 680	1 758	55 500	58 091	1 800	1 884	0	0	91 800	96 086	11 400	11 932	0	0	2 100	2 198	13 500	14 130
42	49	46	53	15	17	55	64	12	14	0	0	128	148	47	54	8	9	0	0	55	0
275	288	4	4	6	6	20	21	13	14	0	0	43	45	10	10	1	1	2	2	13	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
36 000	36 154	0	0	0	0	9 000	9 038	0	0	90 000	90 384	99 000	99 422	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
847 645	905 308	46 165	49 305	0	0	776 990	829 846	0	0	0	0	823 155	879 152	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
183 075	200 013	6 917	7 557	5 835	6 375	3 698	4 040	0	0	0	0	16 450	17 972	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40 460	49 287	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7 500	9 411	0	0	0	0	14 500	17 646	0	0	0	0	14 500	17 646	0	0	0	0	0	0	0	0
91 000	97 706	25 000	27 200	0	0	12 500	13 600	0	0	0	0	37 500	40 800	9 000	9 663	0	0	0	0	9 000	9 663
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
45 288	46 334	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	51	0	0	0	0	50	51
21 225	23 826	1 075	1 207	125	140	1 200	1 347	0	0	0	0	2 400	2 694	425	477	0	0	250	281	675	758
20 000	29 699	0	0	10 000	14 850	0	0	0	0	0	0	10 000	14 850	0	0	0	0	0	0	0	0
190	208	26	28	0	0	9	9	0	0	0	0	34	37	0	0	0	0	0	0	0	0
2 520	2 558	30	30	0	0	20	20	0	0	0	0	50	51	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

**Utilisation 2019-2020 et prévisions de consommation 2021-2022 en produits sanguins
pour la grappe de la Capitale-Nationale**

Produit sanguin (unités)		Groupe de la Capitale-Nationale		Pavillon Saint-François-d'Assise		Pavillon l'Hotel-Dieu de Québec		Pavillon CH de l'Université Laval		Hôpital du Saint-Sacrement		Hôpital de l'Enfant-Jésus		CHU de Québec - Université Laval		CMSSS de Baie-Saint-Paul		Hôpital de La Malbaie		CIUSSS de la Capitale-Nationale		Institut univ. de cardio et pneumo		CISSS des Îles		
		Utilisation réelle 2019-2020	Prévisions 2021-2022	Utilisation réelle 2019-2020	Prévisions 2021-2022	Utilisation réelle 2019-2020	Prévisions 2021-2022	Utilisation réelle 2019-2020	Prévisions 2021-2022	Utilisation réelle 2019-2020	Prévisions 2021-2022	Utilisation réelle 2019-2020	Prévisions 2021-2022	Utilisation réelle 2019-2020	Prévisions 2021-2022	Utilisation réelle 2019-2020	Prévisions 2021-2022	Utilisation réelle 2019-2020	Prévisions 2021-2022	Utilisation réelle 2019-2020	Prévisions 2021-2022	Utilisation réelle 2019-2020	Prévisions 2021-2022	Utilisation réelle 2019-2020	Prévisions 2021-2022	
Produits labiles	1 Culot globulaire déleucocyté allogénique (sacs)	19 295	19 408	1 941	1 952	3 452	3 472	1 974	1 986	791	796	4 678	4 705	12 836	12 911	577	580	489	492	1 066	1 072	4 747	4 775	646	650	
	2 Raccordement stérile (nbre)	1 061	986	73	68	0	0	982	912	0	0	2	2	1 057	982	0	0	4	4	4	4	0	0	0	0	
	3 Lavage (nbre)	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	4 Culot globulaire autologue (sacs)	2	2	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	5 Plaquettes apherese/poolées (sacs)	5 300	5 331	94	95	1 050	1 056	630	634	59	59	1 684	1 694	3 517	3 537	26	26	6	6	32	32	1 701	1 711	50	50	
	6 Plasma combiné (sacs)	3 486	3 482	369	369	475	474	225	225	32	32	560	559	1 661	1 659	21	21	41	41	62	62	1 749	1 747	14	14	
	7 Sumageant F.A.H. enlevé déleucocyté (sacs)	81	260	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	128	0	0	0	0	0	0	0	41	132	0	0
	8 F.A.H. cryoprécipité déleucocyté (sacs)	3 773	4 071	538	580	281	303	279	301	0	0	0	0	383	413	0	0	0	0	0	0	0	2 280	2 460	12	13
	9 Granulocytes apherésés (sacs)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	10 Traitement par irradiation (nbre)	5 618	5 708	32	33	1 893	1 923	1 186	1 205	1	1	2 318	2 355	5 430	5 517	8	8	6	6	14	14	168	171	6	6	
	11 Phénotypage (nbre)	2 138	2 278	139	148	337	359	449	478	57	61	801	854	1 783	1 900	88	94	17	18	105	112	186	198	64	68	
	12 Phénotypage HLA (nbre)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Produits stables et de remplacement	1 IgM non spécifiques (ml)	4	5	0	0	0	0	4	5	0	0	0	0	4	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	2 IgIV (g)	213 795	181 629	3 380	2 871	30 220	25 673	53 310	45 289	1 215	1 032	101 560	86 280	189 685	161 146	6 940	5 896	1 320	1 121	8 260	7 017	8 895	7 557	6 955	5 909	
	3 Ig sous-cutanée (g)	47 545	77 068	0	0	614	995	40 500	65 648	0	0	6 119	9 919	47 233	76 562	0	0	312	506	312	506	0	0	0	0	
	4 Ig anti-cytomégalovirus (g)	30	70	0	0	0	0	15	35	0	0	15	35	30	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	5 Ig anti-hépatite B (ml)	353	384	73	79	0	0	65	70	10	11	180	196	327	356	5	5	5	5	10	11	6	6	10	11	
	6 Ig anti-VZ (UI)	2 875	2 996	0	0	0	0	2 875	2 996	0	0	0	0	2 875	2 996	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	7 Ig anti-Rh (ug)	688 680	720 831	297 120	310 991	420	440	189 060	197 886	600	628	171 300	179 297	658 500	689 242	4 440	4 647	7 980	8 353	12 420	13 000	300	314	17 460	18 275	
	8 Ig anti-rabique (ml)	256	297	97	112	0	0	41	48	12	14	76	88	226	262	10	12	9	10	19	22	11	13	0	0	
	9 Ig anti-tétanique (floies)	42	44	5	5	0	0	5	5	1	1	4	4	15	16	0	0	1	1	1	1	24	25	2	2	
	10 Ig anti-botulinique (floies)	3	3	0	0	0	0	3	3	0	0	0	0	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	11 Ig anti-botulinique humaine (traitement)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	12 Ig anti-diphthérique (floies)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	13 Concentré de facteur VII (UI)	87 600	87 974	0	0	0	0	0	0	0	0	0	78 000	78 333	78 000	78 333	0	0	0	0	0	0	9 600	9 641	0	0
	14 Concentré de fibrinogène (g)	637	1 035	21	34	0	0	174	283	8	13	434	705	637	1 035	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	15 Facteur VIIIr (UI)	9 601 249	10 254 393	0	0	0	0	239 656	255 959	57 185	61 075	8 531 795	9 112 187	8 828 636	9 429 221	0	0	0	0	0	0	772 613	825 172	0	0	
	16 Facteur VIIIr longue action (UI)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	17 Facteur VIII porcin (UI)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	18 Facteur VIII/FvW - Humate® P (Rcof)	377 704	412 650	3 738	4 084	117 635	128 519	14 244	15 562	1 945	2 125	71 869	78 518	209 431	228 808	168 273	183 842	0	0	168 273	183 842	0	0	0	0	
	19 Facteur IX (UI)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	20 Facteur IXr (UI)	335 400	408 572	0	0	0	0	0	0	3 920	4 775	331 480	403 797	335 400	408 572	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	21 Facteur IXr longue action (UI)	142 672	330 421	0	0	0	0	0	0	0	0	142 672	330 421	142 672	330 421	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	22 Facteur XI (UI)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	23 Facteur XIII (UI)	46 500	55 292	0	0	0	0	500	595	0	0	46 000	54 697	46 500	55 292	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	24 Complexe prothrombine (UI)	295 500	317 275	41 000	44 021	20 000	21 474	35 500	38 116	15 500	16 642	66 500	71 400	178 500	191 653	5 000	5 368	6 500	6 979	11 500	12 347	101 000	108 443	4 500	4 832	
	25 Facteur VIIa (mg)	23	29	0	0	0	0	0	0	5	6	10	12	15	19	0	0	0	0	0	0	8	10	0	0	
	26 Complexe coagulant anti-inhibiteur (UI)	291 355	345 909	0	0	0	0	0	0	0	0	291 355	345 909	291 355	345 909	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	27 Antithrombine III (UI)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	28 Protéine C (UI)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	29 Albumine 5% (g)	98 470	100 746	10 538	10 781	16 875	17 265	3 928	4 018	125	128	27 005	27 629	58 470	59 821	0	0	0	0	0	0	40 000	40 924	0	0	
	30 Albumine 25% (g)	136 463	153 188	7 325	8 223	18 000	20 206	26 388	29 622	3 100	3 480	44 450	49 898	99 263	111 428	425	477	400	449	825	926	36 000	40 412	375	421	
	31 Inhibiteur de la C1 estérase (UI)	739 500	1 098 131	0	0	1 500	2 227	725 500	1 077 342	0	0	8 000	11 880	735 000	1 091 449	0	0	0	0	0	0	4 500	6 682	0	0	
	32 Colle de fibrine (ml)	3 896	4 270	118	129	533	584	240	263	816	894	1 208	1 324	2 915	3 195	4	4	4	4	4	4	971	1 064	6	7	
	33 Gel hémostatique (ml)	5 830	5 917	430	436	1 780	1 807	1 080	1 096	70	71	620	629	3 980	4 039	50	51	40	41	90	91	1 720	1 746	40	41	
	34 Hémine humaine (floies)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	35 Ac. monoclonal hémophilie	5 070	6 971	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5 070	6 971	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

**Utilisation 2019-2020 et prévisions de consommation 2021-2022 en produits sanguins
pour la grappe de la Mauricie - Centre du Québec**

Produit sanguin (unités)		Grappe de la Mauricie - Centre du Québec		Pavillon Sainte-Marie (Trois Rivières)		Hôtel-Dieu d'Arthabaska		Hôpital Sainte-Croix		Hôpital du Centre-de-la-Mauricie		CMSSS Christ-Roi		CSSS Haut-St-Maurice		CMSSS Avellan-Dalcourt		CIUSSS de la Mauricie-et-du-Centre-du-Qc		
		Utilisation réelle 2019-2020	Prévisions 2021-2022	Utilisation réelle 2019-2020	Prévisions 2021-2022	Utilisation réelle 2019-2020	Prévisions 2021-2022	Utilisation réelle 2019-2020	Prévisions 2021-2022	Utilisation réelle 2019-2020	Prévisions 2021-2022	Utilisation réelle 2019-2020	Prévisions 2021-2022	Utilisation réelle 2019-2020	Prévisions 2021-2022	Utilisation réelle 2019-2020	Prévisions 2021-2022	Utilisation réelle 2019-2020	Prévisions 2021-2022	
Produits labiles	1 Culot globulaire déleucocyté allogénique (sacs)	9 844	9 902	4 851	4 879	1 400	1 408	1 225	1 232	1 244	1 251	293	295	533	536	298	300	9 844	9 902	
	2 Raccordement stérile (nbre)	3	3	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3
	3 Lavage (nbre)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	4 Culot globulaire autologue (sacs)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	5 Plaquettes apheres/poolées (sacs)	961	967	864	869	29	29	52	52	10	10	0	0	6	6	0	0	961	967	
	6 Plasma combiné (sacs)	1 074	1 073	826	825	64	64	92	92	54	54	0	0	38	38	0	0	1 074	1 073	
	7 Surageant F.A.H. enlevé déleucocyté (sacs)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	8 F.A.H. cryoprécipité déleucocyté (sacs)	415	448	280	302	60	65	30	32	20	22	0	0	25	27	0	0	415	448	
	9 Granulocytes aphereses (sacs)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	10 Traitement par irradiation (nbre)	1 231	1 251	1 072	1 089	104	106	36	37	14	14	0	0	5	5	0	0	1 231	1 251	
	11 Phénotypage (nbre)	177	189	77	82	32	34	28	30	29	31	0	0	11	12	0	0	177	189	
	12 Phénotypage HLA (nbre)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Produits stables et de remplacement	1 IgM non spécifiques (ml)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	2 IgIV (g)	99 343	84 396	46 363	39 387	20 585	17 488	18 300	15 547	11 600	9 855	0	0	2 495	2 120	0	0	99 343	84 396	
	3 Ig sous-cutanée (g)	17 360	28 140	10 510	17 036	1 498	2 428	4 221	6 842	591	958	0	0	540	875	0	0	17 360	28 140	
	4 Ig anti-cytomégalo virus (g)	13	29	13	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	29	
	5 Ig anti-hépatite B (ml)	477	520	126	137	30	33	86	94	60	65	15	16	155	169	5	5	477	520	
	6 Ig anti-VZ (UI)	4 875	5 080	1 500	1 563	2 000	2 084	1 250	1 303	0	0	0	0	125	130	0	0	4 875	5 080	
	7 Ig anti-Rh (ug)	493 440	516 476	170 700	178 669	110 940	116 119	123 300	129 056	61 800	64 685	13 440	14 067	8 520	8 918	4 740	4 961	493 440	516 476	
	8 Ig anti-rabique (ml)	185	214	115	133	20	23	41	48	2	2	0	0	7	8	0	0	185	214	
	9 Ig anti-tétanique (floies)	60	63	11	12	21	22	6	6	4	4	4	4	3	3	11	12	60	63	
	10 Ig anti-botulinique (floies)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	11 Ig anti-botulinique humaine (traitement)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	12 Ig anti-diphthérique (floies)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	13 Concentré de facteur VII (UI)	435 600	437 458	333 600	335 023	0	0	0	0	102 000	102 435	0	0	0	0	0	0	435 600	437 458	
	14 Concentré de fibrinogène (g)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	15 Facteur VIIIr (UI)	1 937 550	2 069 356	379 038	404 823	1 248 267	1 333 183	0	0	310 245	331 350	0	0	0	0	0	0	1 937 550	2 069 356	
	16 Facteur VIIIr longue action (UI)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	17 Facteur VIII porcin (UI)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	18 Facteur VIIIr/FvW - Humate® P (Rcof)	1 025 927	1 120 847	14 888	16 265	1 882	2 056	11 103	12 130	995 231	1 087 311	2 823	3 084	0	0	0	0	1 025 927	1 120 847	
	19 Facteur IX (UI)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	20 Facteur IXr (UI)	20 435	24 893	0	0	20 435	24 893	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20 435	24 893	
	21 Facteur IXr longue action (UI)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	22 Facteur XI (UI)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	23 Facteur XIII (UI)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	24 Complexe prothrombine (UI)	242 000	259 833	127 000	136 358	29 500	31 674	10 500	11 274	63 500	68 179	1 000	1 074	9 500	10 200	1 000	1 074	242 000	259 833	
	25 Facteur VIIa (mg)	5	6	0	0	0	0	0	0	5	6	0	0	0	0	0	0	5	6	
	26 Complexe coagulant anti-inhibiteur (UI)	15 075	17 898	15 075	17 898	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15 075	17 898	
	27 Antithrombine III (UI)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	28 Protéine C (UI)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	29 Albumine 5% (g)	19 538	19 989	19 138	19 580	325	333	0	0	0	0	0	0	75	77	0	0	19 538	19 989	
	30 Albumine 25% (g)	37 250	41 815	21 550	24 191	6 825	7 661	4 100	4 603	4 700	5 276	0	0	75	84	0	0	37 250	41 815	
	31 Inhibiteur de la C1 estérase (UI)	999 000	1 483 480	463 500	688 281	201 000	298 478	334 500	496 721	0	0	0	0	0	0	0	0	999 000	1 483 480	
	32 Colle de fibrine (ml)	549	602	451	494	90	99	4	4	4	4	0	0	0	0	0	0	549	602	
	33 Gel hémostatique (ml)	2 830	2 872	2 340	2 375	180	183	270	274	40	41	0	0	0	0	0	0	2 830	2 872	
	34 Hémine humaine (floies)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	35 Ac. monoclonal hémophilie	3 600	4 950	0	0	0	0	0	0	3 600	4 950	0	0	0	0	0	0	3 600	4 950	

**Utilisation 2019-2020 et prévisions de consommation 2021-2022 en produits sanguins
pour la grille de l'Estrie**

Produit sanguin (unités)	Grappe de l'Estrie		Hôtel-Dieu de Sherbrooke		Hôpital Fleurimont		CSSS Memphrémagog		CSSS du Granit		Hôpital Brôme Missisquoi-Perkins		Hôpital de Granby		CIUSSS de l'Estrie		
	Utilisation réelle 2019-2020	Prévisions 2021-2022	Utilisation réelle 2019-2020	Prévisions 2021-2022	Utilisation réelle 2019-2020	Prévisions 2021-2022	Utilisation réelle 2019-2020	Prévisions 2021-2022	Utilisation réelle 2019-2020	Prévisions 2021-2022	Utilisation réelle 2019-2020	Prévisions 2021-2022	Utilisation réelle 2019-2020	Prévisions 2021-2022	Utilisation réelle 2019-2020	Prévisions 2021-2022	
Produits labiles	1 Culot globulaire déleucocyté allogénique (sacs)	9 123	9 177	1 882	1 893	3 796	3 818	367	369	327	329	1 191	1 198	1 560	1 569	9 123	9 177
	2 Raccordement stérile (nbre)	113	105	0	0	113	105	0	0	0	0	0	0	0	0	113	105
	3 Lavage (nbre)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	4 Culot globulaire autologue (sacs)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	5 Plaquettes apherese/poolées (sacs)	2 095	2 107	110	111	1 737	1 747	1	1	0	0	99	100	148	149	2 095	2 107
	6 Plasma combiné (sacs)	1 591	1 589	170	170	1 081	1 080	6	6	21	21	221	221	92	92	1 591	1 589
	7 Surnageant F.A.H. enlevé déleucocyté (sacs)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	8 F.A.H. cryoprécipité déleucocyté (sacs)	3 849	4 153	293	316	3 394	3 662	0	0	10	11	66	71	86	93	3 849	4 153
	9 Granulocytes apherésés (sacs)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	10 Traitement par irradiation (nbre)	2 723	2 767	256	260	2 191	2 226	7	7	5	5	147	149	117	119	2 723	2 767
	11 Phénotypage (nbre)	654	697	151	161	355	378	0	0	2	2	90	96	56	60	654	697
	12 Phénotypage HLA (nbre)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Produits stables et de remplacement	1 IgM non spécifiques (ml)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2 IgV (g)	159 515	135 515	38 795	32 958	57 130	48 535	8 750	7 434	2 075	1 763	18 030	15 317	34 735	29 509	159 515	135 515
	3 Ig sous-cutanée (g)	38 401	62 246	0	0	25 866	41 927	192	311	2 164	3 508	2 386	3 868	7 793	12 632	38 401	62 246
	4 Ig anti-cytomégalovirus (g)	13	29	0	0	13	29	0	0	0	0	0	0	0	0	13	29
	5 Ig anti-hépatite B (ml)	287	312	40	44	37	40	30	33	20	22	30	33	130	142	287	312
	6 Ig anti-VZ (UI)	3 625	3 777	0	0	2 375	2 475	0	0	0	0	0	0	1 250	1 303	3 625	3 777
	7 Ig anti-Rh (ug)	463 620	485 264	300	314	300 120	314 131	2 400	2 512	14 700	15 386	74 220	77 685	71 880	75 236	463 620	485 264
	8 Ig anti-rabique (ml)	522	605	84	97	198	229	24	28	15	17	107	124	94	109	522	605
	9 Ig anti-tétanique (fioles)	89	93	3	3	38	40	26	27	6	6	5	5	11	12	89	93
	10 Ig anti-botulique (fioles)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	11 Ig anti-botulique humaine (traitement)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	12 Ig anti-diphthérique (fioles)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	13 Concentré de facteur VII (UI)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	14 Concentré de fibrinogène (g)	17	28	0	0	15	24	0	0	0	0	2	3	0	0	17	28
	15 Facteur VIIIr (UI)	3 491 759	3 729 293	24 472	26 137	2 564 765	2 739 238	0	0	46 954	50 148	0	0	855 568	913 770	3 491 759	3 729 293
	16 Facteur VIIIr longue action (UI)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	17 Facteur VIII porcin (UI)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	18 Facteur VIII/FvW - Humate® P (Rcof)	1 546 404	1 689 480	0	0	1 224 079	1 337 333	0	0	0	0	0	0	322 325	352 147	1 546 404	1 689 480
	19 Facteur IX (UI)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	20 Facteur IXr (UI)	695 804	847 603	0	0	30 201	36 790	0	0	0	0	0	0	665 603	810 813	695 804	847 603
	21 Facteur IXr longue action (UI)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	22 Facteur XI (UI)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	23 Facteur XIII (UI)	500	588	0	0	500	588	0	0	0	0	0	0	0	0	500	588
	24 Complexe prothrombine (UI)	209 500	225 475	39 000	41 974	122 500	131 841	16 000	17 220	2 000	2 153	14 000	15 068	16 000	17 220	209 500	225 475
	25 Facteur VIIa (mg)	8	10	0	0	8	10	0	0	0	0	0	0	0	0	8	10
	26 Complexe coagulant anti-inhibiteur (UI)	18 090	21 477	0	0	18 090	21 477	0	0	0	0	0	0	0	0	18 090	21 477
	27 Antithrombine III (UI)	108 885	145 492	0	0	21 049	28 126	87 836	117 366	0	0	0	0	0	0	108 885	145 492
	28 Protéine C (UI)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	29 Albumine 5% (g)	31 548	32 277	3 763	3 849	27 785	28 427	0	0	0	0	0	0	0	0	31 548	32 277
	30 Albumine 25% (g)	67 563	75 843	34 375	38 588	15 463	17 358	425	477	1 000	1 123	4 800	5 388	11 500	12 909	67 563	75 843
	31 Inhibiteur de la C1 estérase (UI)	15 000	22 274	1 000	1 485	4 000	5 940	0	0	0	0	0	0	10 000	14 850	15 000	22 274
	32 Colle de fibrine (ml)	2 778	3 045	546	598	2 220	2 433	0	0	0	0	4	4	8	9	2 778	3 045
	33 Gel hémostatique (ml)	7 160	7 267	680	690	6 430	6 526	0	0	0	0	0	0	50	51	7 160	7 267
	34 Hémine humaine (fioles)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	35 Ac. monoclonal hémophilie	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

**Utilisation 2019-2020 et prévisions de consommation 2021-2022 en produits sanguins
pour la grappe Montréal - CHUM**

Produit sanguin (unités)		Grappe Montréal - CHUM		CHUM		Pavillon Maisonneuve/Pav. Marcel-Lamoureux		Hôpital Santa Cabrini		CIUSSS de l'Est-de-l'Île-de-Montréal		Institut de cardiologie de Montréal	
		Utilisation réelle 2019-2020	Prévisions 2021-2022	Utilisation réelle 2019-2020	Prévisions 2021-2022	Utilisation réelle 2019-2020	Prévisions 2021-2022	Utilisation réelle 2019-2020	Prévisions 2021-2022	Utilisation réelle 2019-2020	Prévisions 2021-2022	Utilisation réelle 2019-2020	Prévisions 2021-2022
Produits labiles	1 Culot globulaire déleucocyté allogénique (sacs)	50 973	51 272	19 842	19 959	11 858	11 928	3 015	3 033	14 873	14 960	3 496	3 517
	2 Raccordement stérile (nbre)	79	73	11	10	68	63	0	0	68	63	0	0
	3 Lavage (nbre)	10	10	2	2	1	1	0	0	1	1	0	0
	4 Culot globulaire autologue (sacs)	6	6	3	3	2	2	1	1	3	3	0	0
	5 Plaquettes apheresee/poolées (sacs)	11 834	11 902	2 668	2 683	5 596	5 628	216	217	5 812	5 845	1 375	1 383
	6 Plasma combiné (sacs)	10 274	10 263	4 238	4 234	2 727	2 724	148	148	2 875	2 872	771	770
	7 Surageant F. A.H. enlevé déleucocyté (sacs)	331	1 062	6	19	47	151	0	0	47	151	0	0
	8 F. A.H. cryoprécipité déleucocyté (sacs)	9 549	10 302	5 308	5 727	787	849	73	79	860	928	1 230	1 327
	9 Granulocytes aphereses (sacs)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	10 Traitement par irradiation (nbre)	4 722	4 798	1 206	1 225	30	30	9	9	39	40	40	41
	11 Phénotypage (nbre)	10 245	10 917	7 356	7 839	1 519	1 619	165	176	1 684	1 795	275	293
	12 Phénotypage HLA (nbre)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Produits stables et de remplacement	1 IgM non spécifiques (ml)	40	49	32	39	8	10	0	0	8	10	0	0
	2 IgV (g)	296 793	252 139	86 350	73 358	143 248	121 695	7 460	6 338	150 708	128 033	1 510	1 283
	3 Ig sous-cutanée (g)	53 517	86 748	0	0	27 941	45 291	0	0	27 941	45 291	0	0
	4 Ig anti-cytomégalovirus (g)	263	613	163	379	100	233	0	0	100	233	0	0
	5 Ig anti-hépatite B (ml)	2 547	2 776	2 000	2 179	250	272	30	33	280	305	0	0
	6 Ig anti-VZ (UI)	1 375	1 433	0	0	1 375	1 433	0	0	1 375	1 433	0	0
	7 Ig anti-Rh (ug)	770 800	806 785	345 420	361 546	227 640	238 267	3 420	3 580	231 060	241 847	0	0
	8 Ig anti-rabique (ml)	406	471	77	89	68	79	16	19	84	97	0	0
	9 Ig anti-tétanique (fioles)	33	35	3	3	9	9	2	2	11	12	0	0
	10 Ig anti-botulnique (fioles)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	11 Ig anti-botulnique humaine (traitement)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	12 Ig anti-diptérique (fioles)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	13 Concentré de facteur VII (UI)	60 000	60 256	0	0	60 000	60 256	0	0	60 000	60 256	0	0
	14 Concentré de fibrinogène (g)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 Facteur VIIIr (UI)	644 598	688 448	47 403	50 628	545 260	582 352	0	0	545 260	582 352	15 852	16 930
	16 Facteur VIIIr longue action (UI)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	17 Facteur VIII porcine (UI)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	18 Facteur VIII/FvW - Humate® P (Rcof)	427 990	467 588	38 307	41 851	267 887	292 672	113 740	124 263	381 627	416 936	0	0
	19 Facteur IX (UI)	606	808	0	0	606	808	0	0	606	808	0	0
	20 Facteur IXr (UI)	507 509	618 229	90 882	110 709	416 627	507 520	0	0	416 627	507 520	0	0
	21 Facteur IXr longue action (UI)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	22 Facteur XI (UI)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	23 Facteur XIII (UI)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	24 Complexe prothrombine (UI)	1 467 500	1 575 639	381 000	409 075	115 000	123 474	81 500	87 506	196 500	210 980	566 000	607 708
	25 Facteur VIIa (mg)	460	572	14	17	430	534	0	0	430	534	12	15
	26 Complexe coagulant anti-inhibiteur (UI)	433 851	515 086	43 215	51 307	390 636	463 780	0	0	390 636	463 780	0	0
	27 Antithrombine III (UI)	12 698	16 967	0	0	0	0	0	0	0	0	8 536	11 406
	28 Protéine C (UI)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	29 Albumine 5% (g)	286 080	292 692	165 375	169 197	44 280	45 303	0	0	44 280	45 303	21 875	22 381
	30 Albumine 25% (g)	456 013	511 903	180 500	202 623	69 163	77 639	44 350	49 786	113 513	127 425	32 750	36 764
	31 Inhibiteur de la C1 estérase (UI)	2 961 500	4 397 722	1 500	2 227	4 500	6 682	1 500	2 227	6 000	8 910	0	0
	32 Colle de fibrine (ml)	10 788	11 824	3 834	4 202	954	1 046	42	46	996	1 092	2 640	2 893
	33 Gel hémostatique (ml)	27 900	28 317	14 240	14 453	6 940	7 044	80	81	7 020	7 125	600	609
	34 Hémine humaine (fioles)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	35 Ac. monoclonal hémophilie	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

**Utilisation 2019-2020 et prévisions de consommation 2021-2022 en produits sanguins
pour la grappe Montréal - CHUM**

Hôpital du Sacré-Cœur de Montréal		Hôpital Fleury		Hôpital Jean-Talon		CIUSSS du Nord-de-l'Île-de-Montréal		Hôpital communautaire Notre-Dame		Hôpital de Verdun		CIUSSS Centre-Sud-de-l'Île-de-Montréal	
Utilisation réelle 2019-2020	Prévisions 2021-2022	Utilisation réelle 2019-2020	Prévisions 2021-2022	Utilisation réelle 2019-2020	Prévisions 2021-2022	Utilisation réelle 2019-2020	Prévisions 2021-2022	Utilisation réelle 2019-2020	Prévisions 2021-2022	Utilisation réelle 2019-2020	Prévisions 2021-2022	Utilisation réelle 2019-2020	Prévisions 2021-2022
6 900	6 941	785	790	1 334	1 342	9 019	9 072	1 013	1 019	2 730	2 746	3 743	3 765
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	7	0	0	0	0	7	7	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1 571	1 580	15	15	56	56	1 642	1 651	57	57	280	282	337	339
1 963	1 961	28	28	176	176	2 167	2 165	54	54	169	169	223	223
278	892	0	0	0	0	278	892	0	0	0	0	0	0
1 993	2 150	12	13	60	65	2 065	2 228	41	44	45	49	86	93
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3 137	3 187	2	2	29	29	3 168	3 219	3	3	266	270	269	273
494	526	19	20	50	53	563	600	177	189	190	202	367	391
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39 840	33 846	340	289	1 940	1 648	42 120	35 783	6 185	5 254	9 920	8 428	16 105	13 682
12 744	20 657	0	0	0	0	12 744	20 657	9 938	16 109	2 894	4 691	12 832	20 800
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	68	35	38	75	82	173	188	95	104	0	0	95	104
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
161 620	169 165	10 980	11 493	9 360	9 797	181 960	190 455	7 980	8 353	4 380	4 584	12 360	12 937
30	35	38	44	63	73	131	152	43	50	71	82	114	132
9	9	1	1	1	1	11	12	2	2	6	6	8	8
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
27 417	29 282	0	0	0	0	27 417	29 282	0	0	8 666	9 256	8 666	9 256
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8 056	8 801	0	0	0	0	8 056	8 801	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
219 000	235 138	12 000	12 884	28 000	30 063	259 000	278 085	39 000	41 874	26 000	27 916	65 000	69 790
4	5	0	0	0	0	4	5	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4 162	5 561	0	0	0	0	4 162	5 561	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
51 525	52 716	188	192	400	409	52 113	53 317	2 438	2 494	0	0	2 438	2 494
51 075	57 335	4 675	5 248	10 050	11 282	65 800	73 865	7 250	8 139	56 200	63 088	63 450	71 227
172 000	255 414	2 000	2 970	0	0	174 000	258 384	2 780 000	4 128 201	0	0	2 780 000	4 128 201
3 032	3 323	28	31	44	48	3 104	3 402	72	79	142	156	214	235
5 380	5 460	40	41	60	61	5 480	5 562	400	406	160	162	560	568
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

**Utilisation 2019-2020 et prévisions de consommation 2021-2022 en produits sanguins
pour la grappe Montréal - CUSM**

Produit sanguin (unités)	Grappe de Montréal - CUSM		Hôpital neurologique de Montréal		Hôpital de Lachine		Site GLEN		Hôpital général de Montréal		CUSM		Hôpital général du Lakeshore		CH de St-Mary		Hôpital de LaSalle		CIUSSS de l'Ouest-de-l'Île-de-Montréal		
	Utilisation réelle 2019-2020	Prévisions 2021-2122	Utilisation réelle 2019-2020	Prévisions 2021-2022	Utilisation réelle 2019-2020	Prévisions 2021-2022	Utilisation réelle 2019-2020	Prévisions 2021-2022	Utilisation réelle 2019-2020	Prévisions 2021-2022	Utilisation réelle 2019-2020	Prévisions 2021-2122	Utilisation réelle 2019-2020	Prévisions 2021-2022	Utilisation réelle 2019-2020	Prévisions 2021-2022	Utilisation réelle 2019-2020	Prévisions 2021-2022	Utilisation réelle 2019-2020	Prévisions 2021-2122	
Produits labiles	1 Culot globulaire déleucocyté allogénique (sacs)	43 806	44 063	0	0	585	588	15 609	15 701	4 894	4 923	21 088	21 212	4 521	4 548	2 465	2 479	791	796	7 777	7 823
	2 Raccordement stérile (nbre)	989	919	0	0	0	0	805	748	0	0	805	748	0	0	0	0	0	0	0	0
	3 Lavage (nbre)	658	633	0	0	0	0	640	616	0	0	640	616	12	12	0	0	0	0	12	12
	4 Culot globulaire autologue (sacs)	6	6	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	5 Plaquettes aphérese/poolées (sacs)	11 018	11 073	0	0	24	24	6 016	6 051	802	807	6 842	6 881	347	349	206	207	30	30	583	586
	6 Plasma combiné (sacs)	9 278	9 268	0	0	46	46	4 299	4 294	2 026	2 024	6 371	6 364	404	404	304	304	61	61	769	768
	7 Surnageant F.A.H. enlevé déleucocyté (sacs)	287	921	0	0	0	0	287	921	0	0	287	921	0	0	0	0	0	0	0	0
	8 F.A.H. cryoprécipité déleucocyté (sacs)	7 316	7 893	0	0	33	36	3 386	3 653	525	566	3 944	4 255	339	366	286	309	35	38	660	712
	9 Granulocytes aphéreses (sacs)	3	28	0	0	0	0	3	28	0	0	3	28	0	0	0	0	0	0	0	0
	10 Traitement par irradiation (nbre)	4 974	5 054	0	0	4	4	235	239	299	304	538	547	89	90	50	51	2	2	141	143
	11 Phénotypage (nbre)	5 485	5 845	0	0	38	40	4 226	4 503	212	226	4 476	4 770	280	298	13	14	28	30	321	342
	12 Phénotypage HLA (nbre)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Produits stables et de remplacement	1 IgM non spécifiques (ml)	128	157	0	0	0	0	32	39	0	0	32	39	22	27	0	0	0	0	22	27
	2 IgIV (g)	376 678	320 005	98 750	83 893	210	178	70 080	59 536	33 498	28 458	202 538	172 065	19 130	16 252	29 760	25 283	1 338	1 136	50 228	42 671
	3 Ig sous-cutanée (g)	67 473	109 370	0	0	0	0	22 780	36 925	24 890	40 345	47 670	77 271	15 551	25 207	0	0	0	0	15 551	25 207
	4 Ig anti-cytomégalovirus (g)	103	239	0	0	0	0	103	239	0	0	103	239	0	0	0	0	0	0	0	0
	5 Ig anti-hépatite B (ml)	1 885	2 054	0	0	10	11	1 231	1 342	165	180	1 406	1 532	86	94	31	33	17	19	134	146
	6 Ig anti-VZ (UI)	23 875	24 878	0	0	0	0	8 875	9 248	0	0	8 875	9 248	0	0	0	0	0	0	0	0
	7 Ig anti-Rh (ug)	1 134 660	1 187 632	0	0	600	628	177 000	185 263	1 800	1 884	179 400	187 775	116 100	121 520	201 900	211 326	241 500	252 774	559 500	585 620
	8 Ig anti-rabique (ml)	858	994	0	0	23	27	90	104	25	29	138	160	92	107	61	71	10	12	163	189
	9 Ig anti-tétanique (floles)	52	52	0	0	2	2	13	14	0	0	15	16	2	2	2	2	0	0	4	4
	10 Ig anti-botulinique (floles)	3	3	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0
	11 Ig anti-botulinique humaine (traitement)	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	12 Ig anti-diphthérique (floles)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	13 Concentré de facteur VII (UI)	60 000	60 256	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	14 Concentré de fibrinogène (g)	4	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 Facteur VIIIr (UI)	12 740 977	13 607 707	0	0	16 050	17 142	10 056 163	10 740 253	115 290	123 133	10 187 503	10 880 528	2 325 640	2 483 846	0	0	0	0	2 325 640	2 483 846
	16 Facteur VIIIr longue action (UI)	124 713	300 000	0	0	0	0	124 713	300 000	0	0	124 713	300 000	0	0	0	0	0	0	0	0
	17 Facteur VIII porcin (UI)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	18 Facteur VIII/FvW - Humate® P (Rcof)	1 982 510	2 165 935	0	0	0	0	1 235 319	1 349 613	79 020	86 331	1 314 339	1 435 944	653 246	713 685	1 007	1 100	0	0	654 253	714 786
	19 Facteur IX (UI)	810 630	1 080 757	0	0	0	0	775 440	1 033 840	0	0	775 440	1 033 840	0	0	0	0	0	0	0	0
	20 Facteur IXr (UI)	4 008 568	4 883 090	0	0	0	0	3 829 408	4 664 844	0	0	3 829 408	4 664 844	0	0	0	0	0	0	0	0
	21 Facteur IXr longue action (UI)	220 120	1 200 000	0	0	0	0	220 120	1 200 000	0	0	220 120	1 200 000	0	0	0	0	0	0	0	0
	22 Facteur XI (UI)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	23 Facteur XIII (UI)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	24 Complexe prothrombine (UI)	899 000	966 857	0	0	12 500	13 421	205 500	220 643	149 000	159 980	367 000	394 044	86 500	92 874	72 500	77 842	12 000	12 884	171 000	183 601
	25 Facteur VIIa (mg)	148	184	0	0	0	0	112	139	21	26	133	165	0	0	0	0	0	0	0	0
	26 Complexe coagulant anti-inhibiteur (UI)	759 081	901 213	0	0	0	0	10 050	11 932	0	0	10 050	11 932	582 900	692 044	0	0	0	0	582 900	692 044
	27 Antithrombine III (UI)	2 118	2 830	0	0	0	0	2 118	2 830	0	0	2 118	2 830	0	0	0	0	0	0	0	0
	28 Protéine C (UI)	520 000	567 528	0	0	0	0	520 000	567 528	0	0	520 000	567 528	0	0	0	0	0	0	0	0
	29 Albumine 5% (g)	160 795	164 511	0	0	400	409	120 733	123 523	6 388	6 535	127 520	130 467	0	0	0	0	0	0	0	0
	30 Albumine 25% (g)	358 425	402 354	0	0	2 625	2 947	110 850	124 436	20 250	22 732	133 725	150 115	91 500	102 714	36 175	40 609	10 450	11 731	138 125	155 054
	31 Inhibiteur de la C1 estérase (UI)	805 000	1 195 396	0	0	0	0	135 000	200 470	0	0	135 000	200 470	464 500	689 766	0	0	0	0	464 500	689 766
	32 Colle de fibrine (ml)	8 299	9 096	0	0	29	31	3 452	3 783	2 870	3 145	6 350	6 960	0	0	6	7	0	0	6	7
	33 Gel hémostatique (ml)	11 050	11 215	0	0	40	41	6 660	6 760	2 940	2 984	9 640	9 784	30	30	0	0	0	0	30	30
	34 Hémine humaine (floles)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	35 Ac. monoclonal hémophilie	14 235	19 573	0	0	0	0	9 585	0	0	0	9 585	13 179	4 650	0	0	0	0	0	4 650	6 394

**Utilisation 2019-2020 et prévisions de consommation 2021-2022 en produits sanguins
pour la grappe Montréal - CUSM**

CIUSSS Centre-Ouest-de-l'Île-de-Montréal (Hôp. gen. juif)		Hôpital / Centre de réadaptation en dépendance de Val-d'Or		Hôpital de Rouyn-Noranda		Hôpital d'Amos		Centre de soins de courte durée La Sarre		Pavillon Sainte-Famille		CISSS de l'Abitibi-Témiscamingue		CS Inuulitsivik		CS Tulattavik		CCSSS Baie James	
Utilisation réelle 2019-2020	Prévisions 2021-2122	Utilisation réelle 2019-2020	Prévisions 2021-2022	Utilisation réelle 2019-2020	Prévisions 2021-2022	Utilisation réelle 2019-2020	Prévisions 2021-2022	Utilisation réelle 2019-2020	Prévisions 2021-2022	Utilisation réelle 2019-2020	Prévisions 2021-2022	Utilisation réelle 2019-2020	Prévisions 2021-2122	Utilisation réelle 2019-2020	Prévisions 2021-2122	Utilisation réelle 2019-2020	Prévisions 2021-2122	Utilisation réelle 2019-2020	Prévisions 2021-2122
10 240	10 300	1 150	1 157	666	670	397	399	434	437	232	233	2 879	2 896	721	725	522	525	579	582
181	168	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	3	3	0	0	0	0	0	0
6	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	3	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0
3 177	3 195	214	215	147	148	10	10	36	36	0	0	407	409	0	0	1	1	8	0
1 775	1 773	57	57	61	61	104	104	36	36	18	18	276	276	55	55	17	17	15	15
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 575	2 778	15	16	15	16	71	77	12	13	14	15	127	137	0	0	10	11	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4 178	4 245	24	24	17	17	8	8	58	59	10	10	117	119	0	0	0	0	0	0
353	376	89	95	64	68	30	32	62	66	0	0	245	261	41	44	7	7	42	45
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	72	88	0	0
83 983	71 347	12 710	10 798	8 090	6 873	10 775	9 154	4 575	3 887	2 135	1 814	38 285	32 525	120	102	165	140	1 360	1 155
624	1 011	334	541	240	389	0	0	104	169	0	0	678	1 099	2 620	4 247	172	279	158	256
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
199	217	11	12	25	27	20	22	15	16	5	5	76	83	30	33	20	22	20	22
625	651	2 500	2 605	1 875	1 954	1 250	1 303	0	0	1 250	1 303	6 875	7 164	3 125	3 256	4 375	4 559	0	0
241 200	252 460	45 900	48 043	43 200	45 217	27 600	28 889	23 700	24 806	8 100	8 478	148 500	155 433	2 640	2 763	1 260	1 319	2 160	2 261
101	117	0	0	37	43	0	0	0	0	0	0	37	43	23	27	198	229	198	229
2	2	5	5	9	9	2	2	1	1	1	1	18	19	1	1	10	10	2	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	8	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	60 000	60 256	0	0	60 000	60 256	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	7	0	0
0	0	184 760	197 329	0	0	43 074	46 004	0	0	0	0	227 834	243 333	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4 136	4 519	4 136	4 519	0	0	5 646	6 168	0	0	0	0	9 782	10 687	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	35 190	46 916	0	0	0	0	0	0	35 190	46 916	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	179 160	218 246	0	0	0	0	0	0	179 160	218 246	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305 500	328 012	12 000	13 023	12 500	13 565	15 000	16 279	3 000	3 256	4 000	4 341	46 500	50 463	4 500	5 154	3 000	3 436	1 500	2 147
15	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
166 131	197 238	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
33 250	34 018	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	26	0	0
70 675	79 337	8 450	9 486	3 050	3 424	1 975	2 217	1 625	1 824	450	505	15 550	17 456	350	393	0	0	0	0
1 500	2 227	1 500	2 227	202 500	300 705	0	0	0	0	0	0	204 000	302 933	0	0	0	0	0	0
1 867	2 046	20	22	28	31	28	31	0	0	0	0	76	83	0	0	0	0	0	0
1 250	1 269	0	0	90	91	40	41	0	0	0	0	130	132	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

**Utilisation 2019-2020 et prévisions de consommation 2021-2022 en produits sanguins
pour la grappe Montréal - CHU Sainte-Justine**

Produit sanguin (unités)		CHU Sainte-Justine	
		Utilisation réelle 2019-2020	Prévisions 2021-2022
Produits labiles	1 Culot globulaire déleucocyté allogénique (sacs)	2 757	2 773
	2 Raccordement stérile (nbre)	0	0
	3 Lavage (nbre)	0	0
	4 Culot globulaire autologue (sacs)	5	5
	5 Plaquettes aphasées/poolées (sacs)	1 117	1 123
	6 Plasma combiné (sacs)	1 397	1 396
	7 Surnageant F.A.H. enlevé déleucocyté (sacs)	0	0
	8 F.A.H. cryoprécipité déleucocyté (sacs)	721	778
	9 Granulocytes aphasés (sacs)	0	0
	10 Traitement par irradiation (nbre)	9	9
	11 Phénotypage (nbre)	714	761
	12 Phénotypage HLA (nbre)	0	0
Produits stables et de remplacement	1 IgM non spécifiques (ml)	186	228
	2 IgV (g)	43 323	36 804
	3 Ig sous-cutanée (g)	9 731	15 773
	4 Ig anti-cytomégalovirus (g)	173	403
	5 Ig anti-hépatite B (ml)	46	50
	6 Ig anti-VZ (UI)	3 375	3 517
	7 Ig anti-Rh (ug)	231 200	241 994
	8 Ig anti-rabique (ml)	30	35
	9 Ig anti-tétanique (fioles)	16	17
	10 Ig anti-botulinique (fioles)	0	0
	11 Ig anti-botulinique humaine (traitement)	0	0
	12 Ig anti-diphthérique (fioles)	0	0
	13 Concentré de facteur VII (UI)	241 800	242 832
	14 Concentré de fibrinogène (g)	507	824
	15 Facteur VIIIr (UI)	10 850 378	11 588 496
	16 Facteur VIIIr longue action (UI)	0	0
	17 Facteur VIII porcin (UI)	0	0
	18 Facteur VIII/FvW - Humate® P (Rcof)	2 475 074	2 704 072
	19 Facteur IX (UI)	808 591	1 078 038
	20 Facteur IXr (UI)	3 788 244	4 614 700
	21 Facteur IXr longue action (UI)	0	0
	22 Facteur XI (UI)	0	0
	23 Facteur XIII (UI)	20 000	23 528
	24 Complexe prothrombine (UI)	0	0
	25 Facteur VIIa (mg)	49	61
	26 Complexe coagulant anti-inhibiteur (UI)	508 038	603 164
	27 Antithrombine III (UI)	15 752	21 048
	28 Protéine C (UI)	0	0
	29 Albumine 5% (g)	17 745	18 155
	30 Albumine 25% (g)	17 000	19 084
	31 Inhibiteur de la C1 estérase (UI)	5 000	7 425
	32 Colle de fibrine (ml)	1 318	1 445
	33 Gel hémostatique (ml)	2 450	2 487
	34 Hémine humaine (fioles)	0	0
	35 Ac. monoclonal hémophilie	18 765	25 802

**Utilisation 2019-2020 et prévisions de consommation 2021-2022 en produits sanguins
pour la grappe de l'Outaouais**

	Produit sanguin (unités)	Grappe de l'Outaouais		Hôpital de Gatineau		Hôpital de Hull		Hôpital de Maniwaki		Hôpital / CHSLD du Pontiac		Hôpital / CHSLD de Papineau		CISSS de l'Outaouais	
		Utilisation réelle 2019-2020	Prévisions 2021-2022	Utilisation réelle 2019-2020	Prévisions 2021-2022	Utilisation réelle 2019-2020	Prévisions 2021-2022	Utilisation réelle 2019-2020	Prévisions 2021-2022	Utilisation réelle 2019-2020	Prévisions 2021-2022	Utilisation réelle 2019-2020	Prévisions 2021-2022	Utilisation réelle 2019-2020	Prévisions 2021-2022
Produits labiles	1 Culot globulaire déleucocyté allogénique (sacs)	7 064	7 105	2 138	2 151	3 065	3 083	546	549	486	489	829	834	7 064	7 105
	2 Raccordement stérile (nbre)	9	8	9	8	0	0	0	0	0	0	0	0	9	8
	3 Lavage (nbre)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	4 Culot globulaire autologue (sacs)	4	4	0	0	0	0	4	4	0	0	0	0	4	4
	5 Plaquettes aphasées/poolées (sacs)	886	891	331	333	489	492	13	13	6	6	47	47	886	891
	6 Plasma combiné (sacs)	1 168	1 167	165	165	919	918	24	24	34	34	26	26	1 168	1 167
	7 Surnageant F.A.H. enlevé déleucocyté (sacs)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	8 F.A.H. cryoprécipité déleucocyté (sacs)	393	424	95	102	278	300	20	22	0	0	0	0	393	424
	9 Granulocytes aphasés (sacs)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	10 Traitement par irradiation (nbre)	1 799	1 828	833	846	885	899	18	18	3	3	60	61	1 799	1 828
	11 Phénotypage (nbre)	850	906	281	299	419	447	64	68	10	11	76	81	850	906
	12 Phénotypage HLA (nbre)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Produits stables et de remplacement	1 IgM non spécifiques (ml)	4	5	4	5	0	0	0	0	0	0	0	0	4	5
	2 IgIV (g)	219 240	186 255	4 295	3 649	167 320	142 146	4 130	3 509	8 965	7 616	34 530	29 335	219 240	186 255
	3 Ig sous-cutanée (g)	9 083	14 723	1 692	2 743	6 247	10 126	0	0	30	49	1 114	1 806	9 083	14 723
	4 Ig anti-cytomégalovirus (g)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	5 Ig anti-hépatite B (ml)	390	425	60	65	275	300	15	16	10	11	30	33	390	425
	6 Ig anti-VZ (UI)	4 375	4 559	1 250	1 303	1 250	1 303	1 875	1 954	0	0	0	0	4 375	4 559
	7 Ig anti-Rh (ug)	247 320	258 866	180 180	188 592	36 420	38 120	4 320	4 522	11 520	12 058	14 880	15 575	247 320	258 866
	8 Ig anti-rabique (ml)	166	192	30	35	85	99	10	12	9	10	32	37	166	192
	9 Ig anti-tétanique (floies)	10	10	4	4	0	0	1	1	3	3	2	2	10	10
	10 Ig anti-botulique (floies)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	11 Ig anti-botulique humaine (traitement)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	12 Ig anti-diphthérique (floies)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	13 Concentré de facteur VII (UI)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	14 Concentré de fibrinogène (g)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 Facteur VIIIr (UI)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	16 Facteur VIIIr longue action (UI)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	17 Facteur VIII porcin (UI)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	18 Facteur VIII/EvW - Humate® P (Rcof)	620 403	677 804	613 007	669 723	0	0	7 396	8 080	0	0	0	0	620 403	677 804
	19 Facteur IX (UI)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	20 Facteur IXr (UI)	141 198	172 002	128 010	155 937	0	0	13 188	16 065	0	0	0	0	141 198	172 002
	21 Facteur IXr longue action (UI)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	22 Facteur XI (UI)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	23 Facteur XIII (UI)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	24 Complexe prothrombine (UI)	56 000	60 127	16 000	17 179	29 000	31 137	8 000	8 590	3 000	3 221	0	0	56 000	60 127
	25 Facteur VIIa (mg)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	26 Complexe coagulant anti-inhibiteur (UI)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	27 Antithrombine III (UI)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	28 Protéine C (UI)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	29 Albumine 5% (g)	55 025	56 297	225	230	54 713	55 977	0	0	88	90	0	0	55 025	56 297
	30 Albumine 25% (g)	36 713	41 212	12 563	14 102	19 300	21 665	375	421	2 850	3 199	1 625	1 824	36 713	41 212
	31 Inhibiteur de la C1 estérase (UI)	57 000	84 643	39 500	58 656	16 000	23 759	0	0	0	0	1 500	2 227	57 000	84 643
	32 Colle de fibrine (ml)	128	140	76	83	52	57	0	0	0	0	0	0	128	140
	33 Gel hémostatique (ml)	170	173	150	152	20	20	0	0	0	0	0	0	170	173
	34 Hémine humaine (floies)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	35 Ac. monoclonal hémophile	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

**Utilisation 2019-2020 et prévisions de consommation 2021-2022 en produits sanguins
pour la grappe de Chaudière-Appalaches**

Produit sanguin (unités)	Grappe de Chaudière-Appalaches		Hôtel-Dieu de Lévis		Hôpital / CRDP de Thetford Mines		Hôpital / CRDP de Montmagny		Hôpital de Saint-Georges		CISSS de Chaudière-Appalaches		
	Utilisation réelle 2019-2020	Prévisions 2021-2022	Utilisation réelle 2019-2020	Prévisions 2021-2022	Utilisation réelle 2019-2020	Prévisions 2021-2022	Utilisation réelle 2019-2020	Prévisions 2021-2022	Utilisation réelle 2019-2020	Prévisions 2021-2022	Utilisation réelle 2019-2020	Prévisions 2021-2022	
Produits labiles	1 Culot globulaire déleucocyté allogénique (sacs)	5 773	5 807	2 596	2 611	1 005	1 011	727	731	1 445	1 453	5 773	5 807
	2 Raccordement stérile (nbre)	4	4	1	1	0	0	0	0	3	3	4	4
	3 Lavage (nbre)	3	3	3	3	0	0	0	0	0	0	3	3
	4 Culot globulaire autologue (sacs)	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1
	5 Plaquettes aphérese/poolées (sacs)	912	917	590	593	109	110	19	19	194	195	912	917
	6 Plasma combiné (sacs)	284	284	94	94	74	74	45	45	71	71	284	284
	7 Surmargeant F.A.H. enlevé déleucocyté (sacs)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	8 F.A.H. cryoprécipité déleucocyté (sacs)	133	143	47	51	36	39	17	18	33	36	133	143
	9 Granulocytes aphéreses (sacs)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	10 Traitement par irradiation (nbre)	656	666	409	416	106	108	13	13	128	130	656	666
	11 Phénotypage (nbre)	725	773	447	476	100	107	48	51	130	139	725	773
	12 Phénotypage HLA (nbre)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Produits stables et de remplacement	1 IgM non spécifiques (ml)	4	5	4	5	0	0	0	0	0	0	4	5
	2 IgIV (g)	76 765	65 215	40 155	34 114	6 820	5 794	5 033	4 275	24 758	21 033	76 765	65 215
	3 Ig sous-cutanée (g)	7 206	11 681	3 317	5 377	286	464	531	861	3 072	4 980	7 206	11 681
	4 Ig anti-cytomégalo virus (g)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	5 Ig anti-hépatite B (ml)	126	137	61	66	25	27	30	33	10	11	126	137
	6 Ig anti-VZ (UI)	-125	-130	0	0	-375	-391	0	0	250	261	-125	-130
	7 Ig anti-Rh (ug)	415 280	434 667	222 720	233 118	44 940	47 038	65 600	68 663	82 020	85 849	415 280	434 667
	8 Ig anti-rabique (ml)	236	273	57	66	104	121	28	32	47	54	236	273
	9 Ig anti-tétanique (fioles)	64	67	13	14	5	5	2	2	44	46	64	67
	10 Ig anti-botulonique (fioles)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	11 Ig anti-botulonique humaine (traitement)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	12 Ig anti-diphthérique (fioles)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	13 Concentré de facteur VII (UI)	426 000	427 818	426 000	427 818	0	0	0	0	0	0	426 000	427 818
	14 Concentré de fibrinogène (g)	3	5	3	5	0	0	0	0	0	0	3	5
	15 Facteur VIIIr (UI)	2 020 866	2 158 339	282 785	302 022	461 062	492 427	0	0	1 277 019	1 363 891	2 020 866	2 158 339
	16 Facteur VIIIr longue action (UI)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	17 Facteur VIII porcin (UI)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	18 Facteur VIII/FvW - Humate® P (Rcof)	280 658	306 625	3 021	3 301	6 839	7 472	0	0	270 798	295 853	280 658	306 625
	19 Facteur IX (UI)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	20 Facteur IXr (UI)	724 967	883 128	0	0	724 967	883 128	0	0	0	0	724 967	883 128
	21 Facteur IXr longue action (UI)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	22 Facteur XI (UI)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	23 Facteur XIII (UI)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	24 Complexe prothrombine (UI)	139 000	149 243	79 000	84 821	9 500	10 200	35 000	37 579	15 500	16 642	139 000	149 243
	25 Facteur VIIa (mg)	4	5	4	5	0	0	0	0	0	0	4	5
	26 Complexe coagulant anti-inhibiteur (UI)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	27 Antithrombine III (UI)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	28 Protéine C (UI)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	29 Albumine 5% (g)	2 750	2 814	2 625	2 686	0	0	0	0	125	128	2 750	2 814
	30 Albumine 25% (g)	28 075	31 516	22 750	25 538	700	786	975	1 094	3 650	4 097	28 075	31 516
	31 Inhibiteur de la C1 estérase (UI)	114 000	169 286	18 000	26 729	4 000	5 940	8 000	11 880	84 000	124 737	114 000	169 286
	32 Colle de fibrine (ml)	146	160	78	85	16	18	0	0	52	57	146	160
	33 Gel hémostatique (ml)	2 340	2 375	2 040	2 070	110	112	40	41	150	152	2 340	2 375
	34 Hémine humaine (fioles)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	35 Ac. monoclonal hémophile	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

**Utilisation 2019-2020 et prévisions de consommation 2021-2022 en produits sanguins
pour la grappe de la Montérégie**

Produit sanguin (unités)	Grappe de la Montérégie		Hôpital du Suroît		Hôpital Anna-Laberge		Hôpital Barrie Mémorial		CISSS de la Montérégie-Ouest		Hôpital Charles-LeMoine		Hôpital du Haut-Richelieu		CISSS de la Montérégie-Centre		
	Utilisation réelle 2019-2020	Prévisions 2021-2022	Utilisation réelle 2019-2020	Prévisions 2021-2022	Utilisation réelle 2019-2020	Prévisions 2021-2022	Utilisation réelle 2019-2020	Prévisions 2021-2022	Utilisation réelle 2019-2020	Prévisions 2021-2022	Utilisation réelle 2019-2020	Prévisions 2021-2022	Utilisation réelle 2019-2020	Prévisions 2021-2022	Utilisation réelle 2019-2020	Prévisions 2021-2022	
Produits labiles	1 Culot globulaire déleucocyté allogénique (sacs)	19 082	19 194	2 227	2 240	2 169	2 182	370	372	4 766	4 794	4 825	4 853	2 561	2 576	7 386	7 429
	2 Raccordement stérile (nbre)	8	7	1	1	0	0	0	0	1	1	3	3	1	1	4	4
	3 Lavage (nbre)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	4 Culot globulaire autologue (sacs)	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
	5 Plaquettes aphérese/poolées (sacs)	2 316	2 329	155	156	166	167	1	1	322	324	1 255	1 262	349	351	1 604	1 613
	6 Plasma combiné (sacs)	1 225	1 224	98	98	69	69	47	47	214	214	593	592	91	91	684	683
	7 Surnageant F.A.H. enlevé déleucocyté (sacs)	12	39	0	0	0	0	0	0	0	0	12	39	0	0	12	39
	8 F.A.H. cryoprécipité déleucocyté (sacs)	1 195	1 289	130	140	20	22	0	0	150	162	779	840	79	85	858	926
	9 Granulocytes apherèses (sacs)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	10 Traitement par irradiation (nbre)	2 327	2 364	80	81	119	121	0	0	199	202	1 554	1 579	305	310	1 859	1 889
	11 Phénotypage (nbre)	1 360	1 449	107	114	259	276	16	17	382	407	414	441	185	197	599	638
	12 Phénotypage HLA (nbre)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Produits stables et de remplacement	1 IgM non spécifiques (ml)	148	181	6	7	60	74	0	0	66	81	52	64	4	5	56	69
	2 IgIV (g)	315 678	268 183	15 150	12 871	50 635	43 017	1 680	1 427	67 465	57 315	131 640	111 834	34 025	28 906	165 665	140 740
	3 Ig sous-cutanée (g)	66 260	107 404	3 874	6 280	4 744	7 690	2 832	4 591	11 450	18 560	27 797	45 057	7 384	11 969	35 181	57 027
	4 Ig anti-cytomégalo virus (g)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	5 Ig anti-hépatite B (ml)	543	591	5	5	53	57	30	33	88	95	168	183	87	94	255	277
	6 Ig anti-VZ (UI)	3 125	3 256	1 250	1 303	0	0	0	0	1 250	1 303	625	651	1 250	1 303	1 875	1 954
	7 Ig anti-Rh (ug)	950 700	995 083	103 200	108 018	158 880	166 297	2 400	2 512	264 480	276 827	137 640	144 066	144 300	151 037	281 940	295 102
	8 Ig anti-rabique (ml)	1 032	1 196	134	155	129	149	110	127	373	432	66	76	275	319	341	395
	9 Ig anti-tétanique (fioles)	123	129	6	6	31	32	3	3	40	42	15	16	27	28	42	44
	10 Ig anti-botulonique (fioles)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	11 Ig anti-botulonique humaine (traitement)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	12 Ig anti-diphtérique (fioles)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	13 Concentré de facteur VII (UI)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	14 Concentré de fibrinogène (g)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 Facteur VIIIr (UI)	6 404 292	6 839 957	391 632	418 274	2 115 940	2 259 881	0	0	2 507 572	2 678 154	896 315	957 289	1 996 235	2 132 033	2 892 550	3 089 321
	16 Facteur VIIIr longue action (UI)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	17 Facteur VIII porcin (UI)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	18 Facteur VIII/FvW - Humate® P (Rcof)	4 099 298	4 478 572	0	0	3 890	4 250	0	0	3 890	4 250	409 640	447 541	12 371	13 516	422 011	461 056
	19 Facteur IX (UI)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	20 Facteur IXr (UI)	3 356 502	4 088 767	0	0	1 876 052	2 285 338	0	0	1 876 052	2 285 338	283 580	345 447	0	0	283 580	345 447
	21 Facteur IXr longue action (UI)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	22 Facteur XI (UI)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	23 Facteur XIII (UI)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	24 Complexe prothrombine (UI)	453 500	487 455	82 000	88 140	62 500	67 180	6 500	6 987	151 000	162 306	100 000	107 487	28 000	30 096	128 000	137 584
	25 Facteur VIIa (mg)	83	103	43	53	0	0	0	0	43	53	0	0	0	0	0	0
	26 Complexe coagulant anti-inhibiteur (UI)	65 325	77 557	65 325	77 557	0	0	0	0	65 325	77 557	0	0	0	0	0	0
	27 Antithrombine III (UI)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	28 Protéine C (UI)	140 000	152 796	0	0	0	0	0	0	0	0	140 000	152 796	0	0	140 000	152 796
	29 Albumine 5% (g)	23 175	23 711	0	0	150	153	0	0	150	153	16 775	17 163	0	0	16 775	17 163
	30 Albumine 25% (g)	213 900	240 116	26 775	30 057	30 250	33 958	2 850	3 199	59 875	67 213	46 075	51 722	35 000	39 290	81 075	91 012
	31 Inhibiteur de la C1 estérase (UI)	2 168 000	3 219 403	75 000	111 372	0	0	0	0	75 000	111 372	1 225 000	1 819 082	130 500	193 788	1 355 500	2 012 869
	32 Colle de fibrine (ml)	680	745	18	20	38	42	0	0	56	61	408	447	50	55	458	502
	33 Gel hémostatique (ml)	5 310	5 389	270	274	110	112	0	0	380	386	2 930	2 974	20	20	2 950	2 994
	34 Hémine humaine (fioles)	52	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	35 Ac. monoclonal hémophilie	5 085	6 992	2 100	2 888	0	0	0	0	2 100	2 888	0	0	0	0	0	0

**Utilisation 2019-2020 et prévisions de consommation 2021-2022 en produits sanguins
pour la grappe de la Montérégie**

Hôpital Pierre-Boucher		Hôtel-Dieu de Sorel		Hôpital Honoré-Mercier		CISSS de la Montérégie-Est	
Utilisation réelle 2019-2020	Prévisions 2021-2022	Utilisation réelle 2019-2020	Prévisions 2021-2022	Utilisation réelle 2019-2020	Prévisions 2021-2022	Utilisation réelle 2019-2020	Prévisions 2021-2022
2 491	2 506	2 170	2 183	2 269	2 282	6 930	6 971
3	3	0	0	0	0	3	3
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
143	144	143	144	104	105	390	392
133	133	70	70	124	124	327	327
0	0	0	0	0	0	0	0
78	84	16	17	93	100	187	202
0	0	0	0	0	0	0	0
160	163	36	37	73	74	269	273
118	126	229	244	32	34	379	404
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	10	12	16	20	26	32
21 163	17 979	20 885	17 743	40 500	34 407	82 548	70 128
5 672	9 194	3 940	6 387	10 017	16 237	19 629	31 818
0	0	0	0	0	0	0	0
113	123	10	11	78	85	201	219
0	0	0	0	0	0	0	0
216 000	226 084	49 320	51 623	138 960	145 447	404 280	423 154
97	112	124	144	97	112	318	369
4	4	3	3	34	36	41	43
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
802 170	856 739	178 200	190 322	23 800	25 419	1 004 170	1 072 481
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
395 632	432 237	666 360	728 013	2 611 405	2 853 016	3 673 397	4 013 266
0	0	0	0	0	0	0	0
109 900	133 876	469 000	571 319	617 970	752 788	1 196 870	1 457 983
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
107 000	115 011	14 000	15 048	53 500	57 506	174 500	187 565
0	0	40	50	0	0	40	50
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
4 500	4 604	0	0	1 750	1 790	6 250	6 394
20 250	22 732	20 875	23 433	31 825	35 726	72 950	81 891
0	0	65 500	97 265	672 000	997 896	737 500	1 095 161
40	44	16	18	110	121	166	182
1 690	1 715	30	30	260	264	1 980	2 010
52	40	0	0	0	0	52	40
0	0	2 985	4 104	0	0	2 985	4 104