

## Ligue de développement de Soccer de l'Estrie - Saison 2020

Mise à jour : 2020-07-07

		FÉMININ														
		Coaticook-Compton	Danville-Asbestos	Haut-Saint-François	Magog	Région de Mégantic	Richmond	Sherbrooke	Stoke	Windsor	Victo	Drummond	St-Germain	Plessisville	Total	2019
U9F				1											5	5
U10F		1		1	1					1					5	18
U12F	L1	1	1	2	1					1					6	9
U14F	L1	1		1				4		1					7	7
U16F	L1	1	1	1	1			2		1					7	7
U18F	D1 (A)														0	0
	L1														0	0
Sen.F	D1 (A)							7							7	8
	D2 (A)				1			3		1					5	8
	D3 (A)	1		2				5		1					9	13
<b>Total Féminin</b>		<b>5</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>21</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>46</b>	<b>75</b>
		U13FAA U14FAA U16FAA U16FAAA SFAAA						U14FAA U19FAAA SFAA D2				U17FAA SFAA D1				

		MASCULIN														
		Coaticook-Compton	Danville-Asbestos	Haut-Saint-François	Magog	Région de Mégantic	Richmond	Sherbrooke	Stoke	Windsor	Victo	Drummond	St-Germain	Plessisville	Total	2019
U9M		1	1	2			1								5	19
U10M		1	1	1	2		1			1					7	23
U12M	L1	1	1	3	2		2			1					10	10
U14M	L1	1	1	2	1		1	4		1					11	13
U16M	D1 (A)										1				1	5
	L1	1		1				2		1					5	8
U19M	D1 (A)														0	5
	L1														0	
Sen.M	D1 (A)	1						5							6	7
	D2 (A)				1			5		1					7	8
	D3 (A)				1			2		1		2			6	6
Total Masculin		6	4	9	7	0	5	18	0	6	1	2	0	0	58	104
					U13MAA			U13MAA (2) U14MAA U15MAA U15MAAA U16MAA U21MAAA SMAAA			U13MAA U16MAA	U13MAA U15MAA U17MAA SMAA D1		SMAA D1		

		SENIOR MIXTE													
		Coaticook-Compton	Danville-Asbestos	Haut-Saint-François	Magog	Région de Mégantic	Richmond	Sherbrooke	Stoke	Windsor	Victo	Drummond	St-Germain	Plessisville	Total
Sen. MX	Sem							7							9
	Ven (V)	1						1							
Total Sen. MX		1	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	9

2019
11
11

		GRAND TOTAL													
		Coaticook-Compton	Danville-Asbestos	Haut-Saint-François	Magog	Région de Mégantic	Richmond	Sherbrooke	Stoke	Windsor	Victo	Drummond	St-Germain	Plessisville	Total
GRAND TOTAL :		12	6	17	11	0	5	47	0	12	1	2	0	0	113

2019
190