Lac-Mégantic

Rang Nom 1 Romane Robert		Club/Région							lément	Score	Compose	ante	Bonus	Dédu		Score
		Lac-Mégantio	C,EK					12	2.56		7.63		0.00	0	0.00	20.19
. 41		Valeur														_
# Élément Exécuté		de base	GOE	J1	J2	J3	J4			JARB						Score
1 1A+1Lo		1.60	0.22	2	2	2	2	-	-	0	-	-	-	-	-	1.82
2 SpSqB		1.50	0.15	1	1	2	1	-	-	1	-	-	-	-	-	1.65
3 2Lo		1.70	0.00	-1	0	0	0	-	-	0	-	-	-	-	-	1.70
4 CCoSpB		1.70	0.23	1	2	2	1	-	-	1	-	-	-	-	-	1.93
5 2S		1.30	0.13	2	1	1	1	-	-	0	-	-	-	-	-	1.43
6 1A		1.10	0.11	1	2	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-	1.21
7 1Lz+1Lo	1	1.10	-0.04	0	1	-1	-1	-	-	-1	-	-	-	-	-	1.06
8 FCSpB	•	1.60	0.16	1	1	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-	1.76
x - bonification de seconde mo ! - (simple & pair) décollage du < - saut avec rotation insuffisat << -(simple & pair) saut déclas EL - Levées prolongées	ı saut (Flip, nte	•		! <	f - élémen - (Points G - (Points << - (Point - Chute d	saillants I saillants s saillant	Danse) Danse) s Danse	incomple <sup>.</sup> interrupt	t R ion S - (	- décollag EP - restric Danse sur / - exigence	ction de ré tracé Type	épétiti e Step	on de saut Seq.) sépa	aration	correcte	
Composante de programme	F	acteur		2 25	2.00	2.25	2.25			2.25						2.25
Habiletés de patinage		1.00		2.25		_	2.25	-	-	_	-	-	-	-	-	2.25
Transitions		0.75		2.25	2.25	2.00	2.00	-	-	2.25	-	-	-	-	-	1.63
Performance		1.00		2.50	2.00	2.50	1.75	-	-	2.25	-	-	-	-	-	2.25
Composition		0.00		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00
Interprétation de la musique		0.75		2.50	1.50	2.00	2.00	-	-	2.00	-	-	-	-	-	1.50 <b>7.63</b>

Lac-Mégantic

Rang Nom 2 Juliette Doyon	<b>Club/Région</b> Thetford,CA							<b>lément</b> .65	Score	Composar 7.05	nte	<b>Bonus</b> 0.00		ctions 0.00	<b>Score</b> 18.70
·	Valeur														
# Élément Exécuté	de base	GOE	J1	J2	J3	J4			JARB						Score
1 1A+1T	1.50	0.11	1	1	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-	1.61
2 2S	1.30	-0.13	-2	-1	-1	-1	-	-	-1	-	-	-	-	-	1.17
3 SpSqB	1.50	0.15	1	1	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-	1.65
4 FCSpB	1.60	0.16	1	2	1	0	-	-	1	-	-	-	-	-	1.76
5 2T	1.30	0.00	0	0	0	0	-	-	0	-	-	-	-	-	1.30
6 1A	1.10	0.11	0	1	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-	1.21
7 CCoSpB	1.70	0.11	-1	0	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-	1.81
8 1Lz+1Lo	1.10	0.04	2	0	0	1	-	-	1	-	-	-	-	-	1.14
<ul> <li>x - bonification de seconde moitié</li> <li>! - (simple &amp; pair) décollage du sa</li> <li>- saut avec rotation insuffisante</li> <li>&lt;&lt; -(simple &amp; pair) saut déclassé</li> <li>EL - Levées prolongées</li> </ul>	ut (Flip/Lutz) avec attenti		!	* - élémen - (Points s < - (Points << - (Point - Chute d	saillants I saillants s saillant	Danse) i Danse) s Danse	incomplet interrupt	t R ion S - (I	EP - restric Danse sur	e du saut (f ction de rép tracé Type : e de piroue	étitio Step	on de saut Seq.) sépa	ration		
Composante de programme	Facteur		2.00	4.75	2.00	2.00			2.25						2.00
Habiletés de patinage	1.00		2.00	1.75	2.00	2.00	-	-	2.25	-	-	-	-	-	2.00
Transitions	0.75		2.25	1.50	1.75	1.75	-	-	2.25	-	-	-	-	-	1.44
Performance	1.00		2.50	1.50	2.25	2.00	-	-	2.25	-	-	-	-	-	2.17
Composition	0.00		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00
Interprétation de la musique	0.75		2.25	1.25	2.00	1.50	-	-	2.25	-	-	-	-	-	1.44 <b>7.05</b>

Lac-Mégantic

Rang Nom 3 Alicia Veilleux	<b>Club/Région</b> Lac-Mégantio						Score É 10	<b>lément</b> .07	Score	Composant 7.03	<b>e Bonus</b> 0.00		uctions 0.00	<b>Score</b> 17.10
# Élément Exécuté	Valeur de base	GOE	J1	J2	J3	J4			JARB					Score
1 SSpB	1.10	0.11	1	2	1	1	-	-	1		-	-	-	1.21
2 1A+1Lo	1.60	0.04	0	0	1	1	-	-	0		. <u>-</u>	-	-	1.64
3 2S	1.30	0.09	1	1	0	1	-	-	0		-	-	-	1.39
4 1Lz	0.60	0.00	0	1	0	0	-	-	0		-	-	-	0.60
5 SpSqB	1.50	0.25	1	2	2	2	-	-	1		-	-	-	1.75
6 1A	1.10	0.04	0	0	1	1	-	-	0		-	-	-	1.14
7 1F+1Lo	1.00	0.02	0	1	0	1	-	-	0		-	-	-	1.02
8 CCoSpB (V)	1.28	0.04	0	0	1	1	-	-	0			-	-	1.32
x - bonification de seconde moitié, ! - (simple & pair) décollage du sau < - saut avec rotation insuffisante << -(simple & pair) saut déclassé EL - Levées prolongées	· ·	-	!	· - élémen - (Points s · - (Points ·< - (Point - Chute d	saillants I saillants s saillant	Danse) i Danse) s Danse	incomplet interrupti	: R on S - (I	EP - restric Danse sur	e du saut (Fli ction de répé tracé Type St e de pirouett	tition de sau ep Seq.) sép	ıt paration		
Composante de programme	Facteur													
Habiletés de patinage	1.00		2.25	2.00	2.00	2.25	-	-	2.00	-		-	-	2.08
Transitions	0.75		2.00	1.50	2.00	2.00	-	-	2.25	-		-	-	1.50
Performance	1.00		2.25	1.75	2.25	2.00	-	-	2.00	-		-	-	2.08
Composition	0.00		-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	0.00
Interprétation de la musique	0.75		2.00	1.25	2.00	1.50	-	-	2.00	-		-	-	1.37 <b>7.0</b> 3

Lac-Mégantic STAR 5 Women (moins de 13 ans Gr. 1 Évé. 25) - Free Program

4 Sarah-Maude Gagner	<b>Club/Régior</b> Sherbrooke,							<b>lément</b> .43	Score	<b>Compos</b> 6.27	sante	<b>Bonus</b> 0.00		<b>ctions</b> 0.20	<b>Sco</b> re 15.5
	Valeur														
# Élément Exécuté	de base	GOE	J1	J2	J3	J4			JARB						Score
1 1F+1Lo	1.00	0.00	0	1	0	0	-	-	0	-	-	-	-	-	1.00
2 SSpB	1.10	0.11	1	2	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-	1.21
3 1A+1Lo	1.60	0.07	0	0	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-	1.67
4 2S	1.30	-0.65	-5	-5	-5	-5	-	-	-5	-	-	-	-	-	0.65
5 SpSqB	1.50	0.05	-1	0	1	1	-	-	0	-	-	-	-	-	1.55
6 1A	1.10	0.07	0	0	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-	1.17
7 1F	0.50	-0.02	-1	-1	0	0	-	-	0	-	-	-	-	-	0.48
8 CCoSpB	1.70	0.00	0	0	0	0	-	-	1	-	-	-	-	-	1.70
<ul><li>x - bonification de seconde moitié,</li><li>! - (simple &amp; pair) décollage du sau</li><li>&lt; - saut avec rotation insuffisante</li></ul>	•		!	* - élémer - (Points :	saillants [	anse) ii	ncomplet	t R	- décollag EP - restric -	tion de r	épétitio	n de saut		.011000	
				•			•	•	Danse sur ' / - exigence		•				
<< -(simple & pair) saut déclassé EL - Levées prolongées			•	< - (Points << - (Points - Chute d	s saillant:	Danse)	•	•	Danse sur ( / - exigence		•				
<< -(simple & pair) saut déclassé EL - Levées prolongées	Facteur		•	<< - (Point	s saillant:	Danse)	•	•			•				
<< -(simple & pair) saut déclassé EL - Levées prolongées	Facteur 1.00		•	<< - (Point	s saillant:	Danse)	•	•			•			-	1.9
<< -(simple & pair) saut déclassé EL - Levées prolongées  omposante de programme			F	<< - (Point - Chute d	s saillant: urant l'él	s Danse) ément	•	otion \	/ - exigence		•			- -	
<< -(simple & pair) saut déclassé EL - Levées prolongées  Composante de programme Habiletés de patinage	1.00		f 1.75	<< - (Point - Chute d 1.75	s saillant: urant l'él 2.00	s Danse) ément 2.00	interrup	otion \	/ - exigence 2.25		•			- -	1.3
<- (simple & pair) saut déclassé EL - Levées prolongées  Composante de programme  Habiletés de patinage  Transitions	1.00 0.75		F 1.75 1.75	<- (Point - Chute d 1.75 1.50	s saillant: urant l'él 2.00 1.75	s Danse; ément 2.00 1.75	interrup - -	otion V	2.25 2.25		•			- - -	1.31 1.67
<- (simple & pair) saut déclassé EL - Levées prolongées  Composante de programme  Habiletés de patinage  Transitions  Performance	1.00 0.75 1.00		F 1.75 1.75	1.75 1.50	s saillant: urant l'él 2.00 1.75 1.75	2.00 1.75 1.50	interrup - -	otion V	2.25 2.25 2.25 2.25		•				1.92 1.31 1.67 0.00 1.37 <b>6.2</b>

Lac-Mégantic

Rang Nom 5 Sophie Dubé	<b>Club/R</b> Winds	_							<b>lément</b> .79	Score	<b>Compos</b> 6.43	ante	<b>Bonus</b> 0.00		octions 0.00	<b>Score</b> 15.22
# Élément Exécuté		leur base	GOE	J1	J2	J3	J4			JARB						Score
1 1A+1Lo		1.60	0.04	1	0	1	0	_	_	0	_	_	_	_	_	1.64
2 1Lz		0.60	-0.06	-1	1	- -1	-1	_	_	-1	_	_	_	_	_	0.54
3 1F	•	0.50	0.03	1	1	0	0	_	_	1	_	_	_	_	_	0.53
4 SSpB		1.10	0.11	1	1	1	2	-	-	1	-	-	-	_	-	1.21
5 SpSqB		1.50	0.15	1	1	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-	1.65
6 1A+1T		1.50	0.00	0	0	0	1	-	-	0	_	-	_	-	-	1.50
7 1Lo		0.50	0.07	2	2	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-	0.57
8 CCoSpB (V)		1.28	-0.13	-2	-1	-1	-1	-	-	0	-	-	-	-	-	1.15
x - bonification de seconde mo ! - (simple & pair) décollage du < - saut avec rotation insuffisal << -(simple & pair) saut déclas EL - Levées prolongées	ı saut (Flip/Lutz) avec a nte	-	-	! <	' - élémen - (Points : - (Points << - (Point - Chute d	saillants [ saillants s saillant	Danse) i Danse) s Danse	ncomple interrupt	t R ion S - (	- décollag EP - restric Danse sur / - exigence	tion de re tracé Type	épétition e Step	on de saut Seq.) sépa	ıration	correcte	
Composante de programme Habiletés de patinage Transitions Performance Composition	Facteur 1.00 0.75 1.00 0.00			2.00 2.25 2.25 -	1.75 1.50 1.50	2.00 1.75 1.75	2.00 1.50 1.50	- - - -	- - - -	2.00 2.25 2.00	- - - -	- - -	- - - -	- - -	- - - -	2.00 1.37 1.75 0.00
Interprétation de la musique	0.75			2.00	1.25	1.75	1.50	-	-	2.00	-	-	-	-	-	1.31 <b>6.43</b>

Lac-Mégantic

Rang Nom 6 Cassandre Perreault	<b>Club/Région</b> Magog,ER	l					<b>Score É</b> 9.	<b>lément</b> 17	Score	Composan 5.94	nte	<b>Bonus</b> 0.00		octions 0.00	<b>Score</b> 15.11
# Élément Exécuté	Valeur	GOE	11	12	12	14			JARB						Saawa
	de base		<u>J1</u>	<b>J2</b> 1	<u>J3</u>	<u>J4</u>									Score
1 SSpB	1.10	0.11	1	_	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-	1.21
2 1F+1Lo	1.00	0.00	0	0	0	0	-	-	0	-	-	-	-	-	1.00
3 SpSqB	1.50	0.10	1	0	1	1	-	-	0	-	-	-	-	-	1.60
4 CCoSpB (V)	1.28	-0.04	0	0	-1	-1	-	-	0	-	-	-	-	-	1.24
5 1A+1Lo<	1.50	-0.15	-4	-1	-1	-1	-	-	-2	-	-	-	-	-	1.35
6 1F	0.50	0.00	0	0	0	0	-	-	0	-	-	-	-	-	0.50
7 2S	1.30	-0.09	-1	-1	0	0	-	-	-1	-	-	-	-	-	1.21
8 1A	1.10	-0.04	-1	-1	0	0	-	-	0	-	-	-	-	-	1.06
! - (simple & pair) décollage du sau < - saut avec rotation insuffisante << -(simple & pair) saut déclassé EL - Levées prolongées	ut (Flip/Lutz) avec attenti	on	<	- (Points s - (Points << - (Point - Chute d	saillants s saillant	Danse) s Danse	interrupti	ion S - (I	Danse sur	ction de rép tracé Type S e de piroue	Step	Seq.) sépa	ration		
Composante de programme Habiletés de patinage	Facteur 1.00		1.50	1.50	2.00	1.75	_	_	2.00	-	_	_	_	-	1.75
Transitions	0.75		1.75	1.25	1.50	1.50	-	-	2.00	-	-	-	-	-	1.19
Performance	1.00		1.75	1.50	2.00	1.50	-	_	2.00	-	-	-	_	-	1.75
Composition	0.00		_	-	-	_	-	_	-	-	_	-	_	-	0.00
Interprétation de la musique	0.75		1.75	1.25	1.75	1.50	-	-	1.75	-	-	-	-	-	1.25 <b>5.94</b>

Lac-Mégantic

Rang Nom 7 Sandrine Hallée	<b>Club/Région</b> Lac-Mégantio						Score É 7.	<b>lément</b> 72	Score	Composa 6.15	inte	<b>Bonus</b> 0.00		uctions 0.00	<b>Score</b> 13.87
# Élément Exécuté	Valeur de base	GOE	J1	J2	J3	J4			JARB						Score
1 1A+1Lo	1.60	0.00	0	0	0	1			0 0						1.60
2 1F+1Lo	1.00	0.00	0	0	0	1	_	_	0	_	_	_	_	_	1.00
3 CCoSpB (V)	1.28	-0.09	0	-1	-1	-1	_	_	0	_	_	_	_	_	1.19
4 1Lz	0.60	0.02	1	0	0	1	-	-	0	-	-	-	-	-	0.62
5 1F	0.50	0.02	0	0	0	1	_	-	0	-	-	-	-	-	0.50
	1.50	0.00	2	2	1	2	_	-	1	-	-	-	-	-	1.75
6 SpSqB 7 1A	1.10	-0.04	-1	-1	1	0	-	-	0	-	-	-	-	-	1.75
		-0.04	-1	-1	1	U	-	-	U	-	-	-	-	-	0.00
8 SSp	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.72
! - (simple & pair) décollage du sau < - saut avec rotation insuffisante << -(simple & pair) saut déclassé EL - Levées prolongées	ut (Flip/Lutz) avec attenti	on	<	- (Points s < - (Points << - (Point - Chute d	saillants s saillant	Danse) s Danse	interrupti	ion S - (I	EP - restric Danse sur ' - exigence	tracé Type	Step	Seq.) sépa	ration		
Composante de programme Habiletés de patinage Transitions	<b>Facteur</b> 1.00 0.75		2.00 1.75	1.75 1.50	1.75 1.50	2.00 1.75	-	-	2.00 2.00	-	-	-	-	-	1.92 1.25
			_			_	-	-		-	-	-	-	-	_
Performance	1.00		2.00	1.50	1.50	1.50	-	-	2.00	-	-	-	-	-	1.67
Composition	0.00		- 4 75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00
Interprétation de la musique	0.75		1.75	1.25	1.75	1.75	-	-	1.75	-	-	-	-	-	1.31 <b>6.15</b>

Lac-Mégantic STAR 5 Women (moins de 13 ans Gr. 1 Évé. 25) - Free Program

lang Nom 8 Jeanne Vallée	<b>Club/Région</b> Windsor,ER						Score É 5.	<b>lément</b> 53	Score	<b>Compos</b> 5.55	sante	<b>Bonus</b> 0.00		<b>ctions</b> .60	<b>Scor</b> 10.4
	Valeur														
# Élément Exécuté	de base	GOE	J1	J2	J3	J4			JARB						Scor
1 SSpB	1.10	-0.11	-2	-1	-1	-1	-	-	-1	-	-	-	-	-	0.9
2 1A	1.10	-0.55	-5	-5	-5	-5	-	-	-5	-	-	-	-	-	0.5
3 SpSqB	1.50	0.15	1	1	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-	1.6
4 1F+1Lo	1.00	0.00	0	0	0	0	-	-	0	-	-	-	-	-	1.0
5 2S<	1.04	-0.52	-5	-5	-5	-5	-	-	-5	-	-	-	-	-	0.5
6 CCoSp	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0
T 44 DED	0.77	-0.55	-5	-5	-5	-5	-	-	-5	-	-	-	-	-	0
7 1A+REP	0.,,								_						0.
8 1Lz  x - bonification de seconde moit ! - (simple & pair) décollage du s < - saut avec rotation insuffisant	0.60 tié, valeur de base multiplié saut (Flip/Lutz) avec attenti se		!	•	saillants D saillants I	anse) ii Danse) i	ncomplet nterrupti	t Ri ion S - (I	0 - décollag EP - restric Danse sur	tion de r tracé Typ	épétitic se Step	on de saut Seq.) sépa	ration	correcte	5
8 1Lz  x - bonification de seconde moit ! - (simple & pair) décollage du s	0.60 tié, valeur de base multiplié saut (Flip/Lutz) avec attenti se	e par 1,:	1 * ! <	- élémen - (Points s	t illégal, é saillants E saillants I s saillants	évalué à Janse) ir Janse) i Janse)	ncomplet nterrupti	t Ri ion S - (I	- décollag EP - restric	tion de r tracé Typ	épétitic se Step	on de saut Seq.) sépa	ration	- correcte	
<ul> <li>8 1Lz</li> <li>x - bonification de seconde moit</li> <li>! - (simple &amp; pair) décollage du s</li> <li>&lt; - saut avec rotation insuffisant</li> <li>&lt;&lt; -(simple &amp; pair) saut déclassé</li> <li>EL - Levées prolongées</li> </ul>	0.60 tié, valeur de base multiplié saut (Flip/Lutz) avec attenti se	e par 1,:	1 * ! <	- élémen - (Points s - (Points << - (Point	t illégal, é saillants E saillants I s saillants	évalué à Janse) ir Janse) i Janse)	ncomplet nterrupti	t Ri ion S - (I	- décollag EP - restric Danse sur	ction de r tracé Typ	épétitic se Step	on de saut Seq.) sépa	ration	correcte	
<ul> <li>8 1Lz</li> <li>x - bonification de seconde moit</li> <li>! - (simple &amp; pair) décollage du s</li> <li>&lt; - saut avec rotation insuffisant</li> <li>&lt; -(simple &amp; pair) saut déclassé</li> <li>EL - Levées prolongées</li> </ul>	0.60 tié, valeur de base multiplié saut (Flip/Lutz) avec attenti te é	ée par 1,:	1 * ! <	- élémen - (Points s - (Points << - (Point	t illégal, é saillants E saillants I s saillants	évalué à Janse) ir Janse) i Janse)	ncomplet nterrupti	t Ri ion S - (I	- décollag EP - restric Danse sur	ction de r tracé Typ	épétitic se Step	on de saut Seq.) sépa	ration	- correcte	5
x - bonification de seconde moit ! - (simple & pair) décollage du s < - saut avec rotation insuffisant << -(simple & pair) saut déclassé EL - Levées prolongées  omposante de programme	0.60 tié, valeur de base multiplié saut (Flip/Lutz) avec attenti te é Facteur	e par 1,:	1 * ! < F	- élémen - (Points s - (Points < - (Point - Chute d	t illégal, é saillants E saillants I s saillants urant l'él	évalué à Janse) i Danse) i S Danse) Ément	ncomplet nterrupti	t Ri ion S - (I otion V	- décollag EP - restric Danse sur ' - exigence	ction de r tracé Typ	épétitic se Step	on de saut Seq.) sépa	ration	- correcte - -	
x - bonification de seconde moit ! - (simple & pair) décollage du s < - saut avec rotation insuffisant << -(simple & pair) saut déclassé EL - Levées prolongées  omposante de programme Habiletés de patinage	0.60 tié, valeur de base multiplié saut (Flip/Lutz) avec attenti te <u>É</u> <b>Facteur</b> 1.00	ée par 1,: on	1 * ! < F	- élémen - (Points s - (Points < - (Point - Chute d	t illégal, e saillants E saillants I s saillants urant l'éle 1.75	evalué à Janse) i Janse) i Janse) Ganse) Ément	ncomplet nterrupti interrup	t Ri ion S - (I otion V	- décollag EP - restric Danse sur ' - exigence 2.00	ction de r tracé Typ	épétitic se Step	on de saut Seq.) sépa	ration	- correcte - - -	1.
x - bonification de seconde moit ! - (simple & pair) décollage du s < - saut avec rotation insuffisant << -(simple & pair) saut déclassé EL - Levées prolongées  omposante de programme Habiletés de patinage Transitions	0.60 tié, valeur de base multiplié saut (Flip/Lutz) avec attenti te É <b>Facteur</b> 1.00 0.75	ée par 1,: on	1 *	- élémen - (Points - (Points < - (Point - Chute d 1.75 1.75	t illégal, e saillants I saillants I s saillants urant l'éle 1.75 1.50	evalué à Danse) in Danse) S Danse; Ément 1.75 1.50	ncomplet nterrupti interrup - - -	t Ri ion S - (li otion V	- décollag EP - restric Danse sur ' - exigence 2.00 2.00	ction de r tracé Typ	épétitic se Step	on de saut Seq.) sépa	ration	- correcte - - -	1. 1.

0.60

3 Chute(s) facteur (0.2)