

2e sélection CR - Abitibi

R4 13-14

Pos	Nom	Club		Saut		Barres		Tr		Poutre		Sol		Tu		Total
1	Martel Océane	Gymkara	2005	7,666	4	9,066	1	7,745	3	8,325	2	8,600	4	9,515	1	35,506
2	Duquette Ariane	Gym express	2006	6,466	13	6,383	7	7,835	2	8,325	2	8,825	3	9,130	5	34,115
3	Jason Amy	Gym express	2005	7,750	3	7,833	3	5,945	9	8,700	1	8,225	10	9,325	2	34,083
4	Therrien Danaé	Gym express	2005	8,733	1	6,866	5	7,025	6	7,575	6	8,450	5	8,845	8	33,603
5	Béchard Alexandra	Gymkara	2005	7,550	6	8,083	2	3,420	18	7,625	5	8,875	2	8,845	8	33,428
6	Caron Maya	Gym express	2006	7,783	2	6,250	10	5,135	14	7,225	12	8,275	9	9,230	3	32,513
7	Lampron Maude	Gymkara	2005	7,116	9	5,650	12	5,495	13	7,450	7	8,900	1	8,940	6	32,406
8	Fortier Maélie	Nordgym	2006	7,533	8	6,383	7	1,440	21	7,100	13	8,375	7	9,230	3	32,238
9	Carbonneau Koralie	Gym express	2005	6,766	10	7,016	4	9,185	1	7,050	14	8,425	6	7,115	15	31,775
10	Auger Léa-Maude	Nordgym	2006	7,633	5	6,433	6	5,585	11	7,825	4	7,250	14	8,845	8	31,553
11	Lecours Léanne	Nordgym	2005	0,000	18	1,266	21	7,385	4	7,050	14	8,325	8	8,650	12	31,410
12	Laramée Frédérique	Gymkara	2006	6,566	12	5,633	13	2,070	20	7,425	8	6,725	19	8,940	6	29,656
13	Bilodeau Kaélie	Gymkara	2006	7,550	6	5,766	11	2,250	19	6,550	18	7,025	18	8,365	14	29,490
14	Chabot Harmony	Gymcéleste	2006	6,283	15	4,333	18	5,585	11	7,050	14	6,450	20	8,460	13	28,243
15	Poliquin Océanne	Nordgym	2005	5,660	17	3,500	20	4,860	16	6,325	20	7,150	17	8,845	8	27,980
16	Fredette Saskia	Kodiak	2006	6,100	16	4,433	17	7,115	5	7,325	11	7,200	15	0,000	16	27,740
17	Langlois-Wheelhouse Laetitia	Kodiak	2005	6,700	11	5,516	14	4,680	17	7,375	10	8,075	11	0,000	16	27,666
18	Boucher Lémony	Gymkara	2006	0,000	18	4,316	19	6,935	7	7,400	9	7,575	12	0,000	16	26,226
19	Frappier Nellie	Nordgym	2006	6,466	13	4,600	16	5,135	14	6,600	17	7,525	13	0,000	16	25,726
20	Charrois Maïka	Kodiak	2005	0,000	18	5,200	15	6,755	8	6,400	19	7,200	15	0,000	16	25,555
21	Morin Sarah-Anne	Kodiak	2006	0,000	18	6,333	9	5,765	10	0,000	21	0,000	21	0,000	16	12,098
22	Garant Danya	Nordgym	2006	0,000	18	0,000	22	0,000	22	0,000	21	0,000	21	0,000	16	0,000