

| DM - P4 | | | Féminin | | | | | Final tous résultats inclus | | | |
|---------|---------------------------|---------|---------|-------|-------|-------|-------|-----------------------------|-------|-------|--------|
| 1 | Good, Lola | Ontario | j1 | j2 | j3 | j4 | j5 | Diff. | Bonis | Pen. | 61.400 |
| | (2002) | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | 9.400 | 9.500 | 9.600 | 9.500 | 9.600 | 1.700 | 0.00C | 0.000 | 30.300 |
| | | | 9.700 | 9.700 | 9.800 | 9.800 | 9.800 | 1.800 | 0.00C | 0.000 | 31.100 |
| 2 | St-Pierre Lepitre, Gaelle | Québec | j1 | j2 | j3 | j4 | j5 | Diff. | Bonis | Pen. | 60.700 |
| | (2008) | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | 9.300 | 9.300 | 9.400 | 9.400 | 9.400 | 2.400 | 0.00C | 0.000 | 30.500 |
| | | | 9.000 | 9.100 | 9.300 | 9.200 | 9.200 | 2.700 | 0.00C | 0.000 | 30.200 |
| 3 | Castiglione, Tiana | Ontario | j1 | j2 | j3 | j4 | j5 | Diff. | Bonis | Pen. | 59.900 |
| | (2004) | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | 9.200 | 9.100 | 9.200 | 9.200 | 9.300 | 1.900 | 0.00C | 0.000 | 29.500 |
| | | | 9.400 | 9.400 | 9.400 | 9.400 | 9.300 | 2.200 | 0.00C | 0.000 | 30.400 |
| 4 | Saint-Jacques, Camille | Québec | j1 | j2 | j3 | j4 | j5 | Diff. | Bonis | Pen. | 59.600 |
| | (2001) | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | 9.300 | 9.100 | 9.500 | 9.200 | 9.100 | 2.700 | 0.00C | 0.300 | 30.000 |
| | | | 9.000 | 9.100 | 9.200 | 9.000 | 9.000 | 2.800 | 0.00C | 0.300 | 29.600 |
| 5 | Forrestall, Charlotte | Québec | j1 | j2 | j3 | j4 | j5 | Diff. | Bonis | Pen. | 59.400 |
| | () | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | 9.500 | 9.500 | 9.500 | 9.500 | 9.600 | 2.200 | 0.00C | 0.900 | 29.800 |
| | | | 9.100 | 9.000 | 9.000 | 9.100 | 9.100 | 2.700 | 0.00C | 0.300 | 29.600 |
| 6 | Johnson, Josie | Ontario | j1 | j2 | j3 | j4 | j5 | Diff. | Bonis | Pen. | 59.100 |
| | (2005) | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | 9.300 | 9.100 | 9.400 | 9.400 | 9.200 | 1.700 | 0.00C | 0.000 | 29.600 |
| | | | 9.300 | 9.300 | 9.400 | 9.300 | 9.300 | 1.600 | 0.00C | 0.000 | 29.500 |
| 7 | Tremblay, Floranne | Québec | j1 | j2 | j3 | j4 | j5 | Diff. | Bonis | Pen. | 29.400 |
| | (2005) | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | 9.200 | 9.000 | 9.200 | 9.300 | 9.200 | 2.100 | 0.00C | 0.300 | 29.400 |
| | | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.00C | 0.000 | 0.000 |

Élément Mob.

Élément Mob.

Élément Mob.

| DM - P1 12 ans et - | | | Féminin | | | | | Final tous résultats inclus | | | |
|---------------------|-------------------|-----------------|---------|-------|-------|-------|-------|-----------------------------|-------|-------|--------|
| 1 | Noreau, Charlie | Québec | j1 | j2 | j3 | j4 | j5 | Diff. | Bonis | Pen. | 59.200 |
| | | (2007) | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | 9.600 | 9.500 | 9.700 | 9.700 | 9.500 | 0.700 | 0.00C | 0.000 | 29.500 |
| | | | 9.700 | 9.700 | 9.600 | 9.600 | 9.700 | 0.700 | 0.00C | 0.000 | 29.700 |
| 2 | Delisle, Mélodie | Québec | j1 | j2 | j3 | j4 | j5 | Diff. | Bonis | Pen. | 59.200 |
| | | (2008) | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | 9.700 | 9.700 | 9.600 | 9.600 | 9.700 | 0.700 | 0.00C | 0.000 | 29.700 |
| | | | 9.600 | 9.600 | 9.600 | 9.600 | 9.600 | 0.700 | 0.00C | 0.000 | 29.500 |
| 3 | Longval, Julianne | Québec | j1 | j2 | j3 | j4 | j5 | Diff. | Bonis | Pen. | 58.900 |
| | | (2008) | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | 9.600 | 9.500 | 9.700 | 9.700 | 9.600 | 0.700 | 0.00C | 0.000 | 29.600 |
| | | | 9.600 | 9.500 | 9.500 | 9.600 | 9.500 | 0.700 | 0.00C | 0.000 | 29.300 |
| 4 | Caya, Olivia | Québec | j1 | j2 | j3 | j4 | j5 | Diff. | Bonis | Pen. | 58.800 |
| | | (2007) | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | 9.600 | 9.500 | 9.600 | 9.600 | 9.500 | 0.700 | 0.00C | 0.000 | 29.400 |
| | | | 9.600 | 9.500 | 9.600 | 9.600 | 9.400 | 0.700 | 0.00C | 0.000 | 29.400 |
| 5 | Webber, Annabel | Nouvelle-Écosse | j1 | j2 | j3 | j4 | j5 | Diff. | Bonis | Pen. | 58.600 |
| | | (2007) | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | 9.400 | 9.600 | 9.500 | 9.500 | 9.600 | 0.700 | 0.00C | 0.000 | 29.300 |
| | | | 9.600 | 9.500 | 9.700 | 9.500 | 9.500 | 0.700 | 0.00C | 0.000 | 29.300 |
| 6 | Bernardo, Eva | Ontario | j1 | j2 | j3 | j4 | j5 | Diff. | Bonis | Pen. | 57.500 |
| | | (2008) | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | 9.500 | 9.600 | 9.500 | 9.500 | 9.600 | 0.700 | 0.00C | 0.000 | 29.300 |
| | | | 9.200 | 9.200 | 9.300 | 9.000 | 9.200 | 0.600 | 0.00C | 0.000 | 28.200 |
| 7 | MacNutt, Amber | Nouvelle-Écosse | j1 | j2 | j3 | j4 | j5 | Diff. | Bonis | Pen. | 57.300 |
| | | (2008) | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | 9.400 | 9.400 | 9.400 | 9.400 | 9.700 | 0.700 | 0.00C | 0.000 | 28.900 |
| | | | 9.200 | 9.600 | 9.400 | 9.200 | 9.300 | 0.500 | 0.00C | 0.000 | 28.400 |

DM - P1 12 ans et - **Féminin** **Final tous résultats inclus**

| 8 | Grant, Sienna | Ontario | j1 | j2 | j3 | j4 | j5 | Diff. | Bonis | Pen. | 57.000 |
|----|-----------------|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| | | (2008) | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | 9.400 | 9.400 | 9.500 | 9.300 | 9.600 | 0.700 | 0.00C | 0.000 | 29.000 |
| | | | 9.500 | 9.200 | 9.400 | 9.400 | 9.400 | 0.700 | 0.00C | 0.900 | 28.000 |
| 9 | Foster, Lola | Nouveau-Brunswick | j1 | j2 | j3 | j4 | j5 | Diff. | Bonis | Pen. | 56.900 |
| | | (2007) | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | 9.300 | 9.400 | 9.300 | 9.000 | 9.000 | 0.700 | 0.00C | 0.300 | 28.000 |
| | | | 9.500 | 9.500 | 9.400 | 9.400 | 9.400 | 0.600 | 0.00C | 0.000 | 28.900 |
| 10 | MacNevin, Rowyn | Ontario | j1 | j2 | j3 | j4 | j5 | Diff. | Bonis | Pen. | 55.100 |
| | | (2007) | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | 8.500 | 8.500 | 8.300 | 8.500 | 8.400 | 0.600 | 0.00C | 0.000 | 26.000 |
| | | | 9.700 | 9.400 | 9.400 | 9.500 | 9.500 | 0.700 | 0.00C | 0.000 | 29.100 |

| DM - P3 | | | Féminin | | | | | Final tous résultats inclus | | | |
|---------|---------------------------|-----------------|---------|-------|-------|-------|-------|-----------------------------|-------|-------|--------|
| 1 | Prost, Kristina | Nouvelle-Écosse | j1 | j2 | j3 | j4 | j5 | Diff. | Bonis | Pen. | 60.800 |
| | | (2004) | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | 9.700 | 9.700 | 9.600 | 9.800 | 9.500 | 1.800 | 0.000 | 0.000 | 30.800 |
| | | | 9.500 | 9.400 | 9.300 | 9.300 | 9.300 | 2.000 | 0.000 | 0.000 | 30.000 |
| 2 | Dimmock-Arseneau, Arielle | Québec | j1 | j2 | j3 | j4 | j5 | Diff. | Bonis | Pen. | 60.600 |
| | | (2004) | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | 9.700 | 9.600 | 9.500 | 9.700 | 9.600 | 1.700 | 0.000 | 0.000 | 30.600 |
| | | | 9.600 | 9.500 | 9.500 | 9.700 | 9.700 | 1.200 | 0.000 | 0.000 | 30.000 |
| 3 | MacKenzie, Cole | Nouvelle-Écosse | j1 | j2 | j3 | j4 | j5 | Diff. | Bonis | Pen. | 60.500 |
| | | (2004) | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | 9.500 | 9.600 | 9.400 | 9.600 | 9.400 | 2.100 | 0.000 | 0.000 | 30.600 |
| | | | 9.500 | 9.600 | 9.600 | 9.500 | 9.500 | 1.300 | 0.000 | 0.000 | 29.900 |
| 4 | Chow, Claire | Ontario | j1 | j2 | j3 | j4 | j5 | Diff. | Bonis | Pen. | 60.200 |
| | | (2004) | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | 9.500 | 9.400 | 9.300 | 9.500 | 9.400 | 1.600 | 0.000 | 0.000 | 29.900 |
| | | | 9.500 | 9.500 | 9.300 | 9.500 | 9.500 | 1.800 | 0.000 | 0.000 | 30.300 |
| 5 | Tiemersma, Abby | Ontario | j1 | j2 | j3 | j4 | j5 | Diff. | Bonis | Pen. | 59.900 |
| | | (2006) | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | 9.600 | 9.500 | 9.300 | 9.700 | 9.400 | 1.600 | 0.000 | 0.000 | 30.100 |
| | | | 9.400 | 9.300 | 9.400 | 9.400 | 9.200 | 1.700 | 0.000 | 0.000 | 29.800 |
| 6 | Mueller, Sophia | Ontario | j1 | j2 | j3 | j4 | j5 | Diff. | Bonis | Pen. | 59.100 |
| | | (2006) | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | 9.300 | 9.300 | 9.300 | 9.400 | 9.200 | 1.300 | 0.000 | 0.000 | 29.200 |
| | | | 9.400 | 9.500 | 9.400 | 9.200 | 9.300 | 1.800 | 0.000 | 0.000 | 29.900 |
| 7 | Baker, Amanda | Ontario | j1 | j2 | j3 | j4 | j5 | Diff. | Bonis | Pen. | 58.700 |
| | | (2002) | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | 9.500 | 9.500 | 9.500 | 9.600 | 9.400 | 1.600 | 0.000 | 0.000 | 30.100 |
| | | | 9.300 | 9.500 | 9.400 | 9.500 | 9.300 | 1.300 | 0.000 | 0.900 | 28.600 |

DM - P3 **Féminin** **Final tous résultats inclus**

| 8 | Bianchet, Sophia | Ontario | j1 | j2 | j3 | j4 | j5 | Diff. | Bonis | Pen. | 58.200 |
|----|------------------|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| | | (2005) | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | 9.100 | 9.200 | 9.200 | 9.300 | 9.100 | 1.800 | 0.00C | 0.000 | 29.300 |
| | | | 9.400 | 9.500 | 9.400 | 9.400 | 9.400 | 0.700 | 0.00C | 0.000 | 28.900 |
| 9 | Boucher, Magalie | Nouveau-Brunswick | j1 | j2 | j3 | j4 | j5 | Diff. | Bonis | Pen. | 58.000 |
| | | (2001) | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | 9.200 | 9.100 | 9.300 | 9.200 | 9.000 | 1.700 | 0.00C | 0.300 | 28.900 |
| | | | 9.300 | 9.300 | 9.300 | 9.100 | 9.200 | 1.300 | 0.00C | 0.000 | 29.100 |
| 10 | Pagé, Florence | Québec | j1 | j2 | j3 | j4 | j5 | Diff. | Bonis | Pen. | 56.300 |
| | | (2005) | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | 8.400 | 8.500 | 8.300 | 8.500 | 8.400 | 2.100 | 0.00C | 0.300 | 27.100 |
| | | | 9.600 | 9.600 | 9.600 | 9.600 | 9.500 | 1.300 | 0.00C | 0.900 | 29.200 |

| DM - P2 | | | Féminin | | | | | Final tous résultats inclus | | | |
|----------|-----------------------------|----------------|---------|-------|-------|-------|-------|-----------------------------|-------|-------|---------------|
| | | | j1 | j2 | j3 | j4 | j5 | Diff. | Bonis | Pen. | |
| 1 | Ferland, Océane | Québec | | | | | | | | | 60.800 |
| | | (2005) | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | 9.700 | 9.900 | 9.800 | 9.600 | 9.600 | 1.200 | 0.00C | 0.000 | 30.300 |
| | | | 9.800 | 9.700 | 9.800 | 9.600 | 9.800 | 1.200 | 0.00C | 0.000 | 30.500 |
| 2 | Kirat, Ma'Ayan | Ontario | | | | | | | | | 60.200 |
| | | (2007) | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | 9.500 | 9.400 | 9.500 | 9.500 | 9.500 | 1.300 | 0.70C | 0.000 | 30.500 |
| | | | 9.500 | 9.500 | 9.500 | 9.400 | 9.400 | 1.300 | 0.00C | 0.000 | 29.700 |
| 3 | Therriault, Michelle | Québec | | | | | | | | | 60.000 |
| | | (2005) | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | 9.700 | 9.700 | 9.700 | 9.500 | 9.600 | 1.200 | 0.00C | 0.000 | 30.200 |
| | | | 9.600 | 9.500 | 9.600 | 9.500 | 9.500 | 1.200 | 0.00C | 0.000 | 29.800 |
| 4 | Campbell, Emma | Ontario | | | | | | | | | 60.000 |
| | | (2006) | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | 9.400 | 9.400 | 9.600 | 9.500 | 9.300 | 1.200 | 0.00C | 0.300 | 29.200 |
| | | | 9.600 | 9.700 | 9.700 | 9.600 | 9.600 | 1.200 | 0.70C | 0.000 | 30.800 |
| 5 | Hinse, Frédérique | Québec | | | | | | | | | 60.000 |
| | | (2007) | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | 9.300 | 9.500 | 9.500 | 9.300 | 9.600 | 1.300 | 0.70C | 0.300 | 30.000 |
| | | | 9.600 | 9.600 | 9.600 | 9.600 | 9.500 | 1.200 | 0.00C | 0.000 | 30.000 |
| 6 | Marchelletta, Eva | Ontario | | | | | | | | | 60.000 |
| | | (2005) | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | 9.300 | 9.500 | 9.300 | 9.500 | 9.400 | 1.300 | 0.70C | 0.000 | 30.200 |
| | | | 9.500 | 9.500 | 9.600 | 9.600 | 9.500 | 1.200 | 0.00C | 0.000 | 29.800 |
| 7 | Boulangier, Lindsay | Ontario | | | | | | | | | 59.900 |
| | | (2003) | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | 9.500 | 9.400 | 9.200 | 9.500 | 9.500 | 1.300 | 0.70C | 0.000 | 30.400 |
| | | | 9.500 | 9.400 | 9.500 | 9.300 | 9.400 | 1.200 | 0.00C | 0.000 | 29.500 |

| DM - P2 | | | Féminin | | | | | Final tous résultats inclus | | | |
|-----------|------------------------|--------------------------|---------|-------|-------|-------|-------|-----------------------------|-------|-------|---------------|
| | | | j1 | j2 | j3 | j4 | j5 | Diff. | Bonis | Pen. | |
| 8 | McCormick, Emma | Ontario | | | | | | | | | 59.800 |
| | | (2007) | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | 9.500 | 9.400 | 9.500 | 9.600 | 9.700 | 1.200 | 0.00C | 0.300 | 29.500 |
| | | | 9.600 | 9.400 | 9.400 | 9.400 | 9.500 | 1.300 | 0.70C | 0.000 | 30.300 |
| 9 | Brace, Amina | Nouvelle-Écosse | | | | | | | | | 59.500 |
| | | (2005) | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | 9.600 | 9.400 | 9.400 | 9.600 | 9.600 | 1.300 | 0.70C | 0.900 | 29.700 |
| | | | 9.700 | 9.300 | 9.600 | 9.500 | 9.500 | 1.200 | 0.00C | 0.000 | 29.800 |
| 10 | Lavoie, Allyana | Nouveau-Brunswick | | | | | | | | | 59.100 |
| | | (2004) | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | 9.600 | 9.500 | 9.600 | 9.500 | 9.400 | 1.300 | 0.70C | 0.900 | 29.700 |
| | | | 9.400 | 9.200 | 9.500 | 9.500 | 9.300 | 1.200 | 0.00C | 0.000 | 29.400 |

DM - P1 13 ans et + Féminin Final tous résultats inclus

| | | | j1 | j2 | j3 | j4 | j5 | Diff. | Bonis | Pen. | |
|----------|--------------------------------|------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------------|
| 1 | Bédard, Anika | Québec | | | | | | | | | 60.400 |
| | | (2003) | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | 9.900 | 9.800 | 9.800 | 9.800 | 9.900 | 0.700 | 0.000 | 0.000 | 30.200 |
| | | | 9.800 | 9.900 | 9.900 | 9.700 | 9.800 | 0.700 | 0.000 | 0.000 | 30.200 |
| 2 | Tornblom, Emilie-Rose | Québec | | | | | | | | | 59.100 |
| | | (2004) | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | 9.700 | 9.600 | 9.500 | 9.700 | 9.700 | 0.700 | 0.000 | 0.900 | 28.800 |
| | | | 9.900 | 9.900 | 9.900 | 9.800 | 9.800 | 0.700 | 0.000 | 0.000 | 30.300 |
| 3 | Best, Karlea | Nouvelle-Écosse | | | | | | | | | 58.800 |
| | | (2005) | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | 9.500 | 9.700 | 9.600 | 9.600 | 9.600 | 0.700 | 0.000 | 0.000 | 29.500 |
| | | | 9.600 | 9.600 | 9.700 | 9.400 | 9.500 | 0.600 | 0.000 | 0.000 | 29.300 |
| 4 | Falardeau, Noemie | Québec | | | | | | | | | 58.800 |
| | | (2005) | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | 9.500 | 9.700 | 9.500 | 9.400 | 9.700 | 0.700 | 0.000 | 0.000 | 29.400 |
| | | | 9.500 | 9.700 | 9.800 | 9.400 | 9.500 | 0.700 | 0.000 | 0.000 | 29.400 |
| 5 | Mitchell, Halle | Ontario | | | | | | | | | 58.700 |
| | | (2006) | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | 9.500 | 9.300 | 9.500 | 9.500 | 9.400 | 0.700 | 0.000 | 0.000 | 29.100 |
| | | | 9.600 | 9.600 | 9.700 | 9.600 | 9.700 | 0.700 | 0.000 | 0.000 | 29.600 |
| 6 | Miedema-Dorcas, Kennedy | Ontario | | | | | | | | | 58.300 |
| | | (2004) | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | 9.500 | 9.500 | 9.600 | 9.600 | 9.600 | 0.600 | 0.000 | 0.000 | 29.300 |
| | | | 9.400 | 9.500 | 9.400 | 9.400 | 9.500 | 0.700 | 0.000 | 0.000 | 29.000 |
| 7 | Spittal, Cassidy | Ontario | | | | | | | | | 58.300 |
| | | (2004) | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | 9.500 | 9.600 | 9.600 | 9.600 | 9.600 | 0.700 | 0.000 | 0.000 | 29.500 |
| | | | 9.400 | 9.400 | 9.400 | 9.400 | 9.400 | 0.600 | 0.000 | 0.000 | 28.800 |

DM - P1 13 ans et + **Féminin** **Final tous résultats inclus**

| 8 | Smith, Caylee | Nouveau-Brunswick | j1 | j2 | j3 | j4 | j5 | Diff. | Bonis | Pen. | 58.200 |
|----|---------------------|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| | | (2006) | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | 9.700 | 9.300 | 9.600 | 9.500 | 9.600 | 0.700 | 0.00C | 0.000 | 29.400 |
| | | | 9.600 | 9.800 | 9.900 | 9.600 | 9.600 | 0.700 | 0.00C | 0.900 | 28.800 |
| 9 | Ouellette, Victoria | Québec | j1 | j2 | j3 | j4 | j5 | Diff. | Bonis | Pen. | 58.000 |
| | | (2006) | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | 9.500 | 9.500 | 9.500 | 9.400 | 9.300 | 0.700 | 0.00C | 0.300 | 28.800 |
| | | | 9.400 | 9.800 | 9.400 | 9.500 | 9.600 | 0.700 | 0.00C | 0.000 | 29.200 |
| 10 | Bos, Kaitlyn | Nouveau-Brunswick | j1 | j2 | j3 | j4 | j5 | Diff. | Bonis | Pen. | 48.300 |
| | | (2005) | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | | | 6.700 | 6.700 | 6.600 | 6.700 | 6.700 | 0.000 | 0.00C | 0.000 | 20.100 |
| | | | 9.200 | 9.100 | 9.200 | 9.200 | 9.000 | 0.700 | 0.00C | 0.000 | 28.200 |