



**SPEED  
SKATING  
CANADA**  
**PATINAGE  
DE VITESSE  
CANADA**

House of Sport, RA Centre  
2451 promenade Riverside Dr  
Ottawa, ON K1H 7X7  
Canada

**T** 613 260 3669  
**E** [info@speedskating.ca](mailto:info@speedskating.ca)

[speedskating.ca](http://speedskating.ca)  
[patinagedevitesse.ca](http://patinagedevitesse.ca)

22 décembre 2025

Bonjour à tous,

L'ISU a publié les quotas par équipe et par épreuve pour les Jeux olympiques d'hiver de 2026 à Milan-Cortina. Voici les quotas du Canada:

### **Quota féminin:**

Quota maximum d'équipe: 8 athlète féminine

Quota par épreuve:

- 500m: 3
- 1000m: 3
- 1500m: 3
- 3000m: 3
- 5000m: 2
- Départ groupé: 2
- Poursuite par équipes: 1 équipe

### **Quota masculin:**

Quota maximum d'équipe: 7 athlète masculin

Quota par épreuve:

- 500m: 3
- 1000m: 2 (plus Réserve 4)
- 1500m: 2
- 5000m: 1
- 10000m: 1
- Départ groupé: 2
- Poursuite par équipe: 0 (plus Réserve 4)

Sur la base de ces quotas et des derniers classements de l'ISU, les matrices olympiques masculines et féminines\* sont les suivantes:

- \* Voir la Section 8 des Politiques et procédures de sélection olympique de 2026 pour plus de détails sur la façon dont ces tableaux ont été compilés et comment ils seront utilisés.

### Matrice olympique féminine:

- P1: Déterminé lors de la phase 1.
- P2: À déterminer lors des épreuves éliminatoires olympiques.

Épreuve	Classement CSQO	Phase		Critères de temps
3000-W (1)	2	P1	Isabelle Weidemann	
5000-W (1)	2	P1	Isabelle Weidemann	
3000-W (2)	3	P1	Valerie Maltais	
5000-W (2)	3	P2		7:18.90
MS-W (1)	3	P1	Ivanie Blondin	
MS-W (2)	4	P1	Valerie Maltais	
1000-W (1)	5	P1	Béatrice Lamarche	
1500-W (1)	8	P1	Ivanie Blondin	
3000-W (3)	10	P2		4:11.67
500-W (1)	13	P1	Béatrice Lamarche	
1000-W (2)	13	P2		1:17.48
1500-W (2)	14	P2		1:59.39
500-W (2)	18	P2		39.05
500-W (3)	20	P2		39.05
1500-W (3)	20	P2		1:59.39
1000-W (3)	27	P2		1:17.48

### Matrice olympique masculine:

- P1: Déterminé lors de la phase 1.
- P2: À déterminer lors des épreuves éliminatoires olympiques.

Épreuve	Classement CSQO	Phase		Critères de temps
10000-M (1)	6	P1	Ted-Jan Bloemen	
5000-M (1)	6	P1	Ted-Jan Bloemen	
MS-M (1)	10	P1	Antoine Gélinas-Beaulieu	
MS-M (2)	11	P2		See Bulletin 216 Section 4.1.5
500-M (1)	13	P2	Laurent Dubreuil	
500-M (2)	18	P2		35.73
1500-M (1)	21	P2		1:48.17
500-M (3)	23	P2		35.73
1000-M (1)	23	P2		1:10.08
1500-M (2)	23	P2		1:48.17
1000-M (2)	28	P2		1:10.08

## Bris d'égalité pour les dernières places quota de l'équipe:

D'après ces matrices olympiques, il est possible qu'il y ait égalité entre deux ou plusieurs athlètes pour la ou les dernières places quota d'équipe. Sous réserve de l'approbation du CCHP-LP et du COC, ces égalités seront résolues comme suit:

En cas d'égalité pour la dernière place quota d'athlète, les athlètes concernés seront classés par leur temps réalisé lors de l'épreuve de sélection au éliminatoires olympiques, exprimé en pourcentage du meilleur temps de l'athlète le mieux classé au classement **CSQO** pour la même épreuve. Les places restantes au sein de l'équipe seront attribuées selon cet ordre de classement.

- Exemple : L'athlète A réalise un temps de 35,000 au 500 m masculin lors des éliminatoires olympiques et se retrouve à égalité pour la dernière place quota. Selon le CSQO, Jordan Stolz (États-Unis) est le meilleur patineur du 500 m avec un temps de 33,791 s en Coupe du monde. Par conséquent, le score de classement de l'athlète A, pour départager les équipes, est de  $(33,791 / 35,000 =) 96,5457 \%$ . Comme illustré dans l'exemple, tous les temps seront arrondis à trois décimales si disponibles (et à deux décimales si le millième de seconde n'est pas disponible dans les résultats de la séance de sélection). Le score de classement sera calculé avec autant de décimales que nécessaire pour départager les équipes.

Salutations,

Simon Nathan  
Directeur, haute performance – longue piste (intérim)

**E** [snathan@speedskating.ca](mailto:snathan@speedskating.ca)