



28 décembre 2025

Bonjour à tous,

Suite à la mise à jour de la semaine dernière concernant les nominations pour les Jeux olympiques d'hiver 2026 à Milano-Cortina, nous pouvons confirmer ce qui suit :

Laurent Dubreuil est qualifié pour le 500 m basé sur la Phase 1. Son nom figurait correctement dans la matrice olympique, mais la phase était indiquée par erreur comme « P2 ». Les matrices olympiques corrigées sont présentées à la fin de ce document.

La procédure visant à départager les égalités pour la ou les dernières places quota de l'équipe a été mise à jour en consultation avec le CCHP-LP et le COC, et sera la suivante. Cette méthode révisée est définitive. La « Politiques et procédures de sélection olympique de 2026 : longue piste » sera mise à jour prochainement afin de refléter cette procédure supplémentaire.

### **Égalité pour les dernières places quota de l'équipe :**

1. En cas d'égalité pour la dernière place quota d'athlète, les athlètes en égalité seront classés en fonction de leur temps lors des Éliminatoires olympiques, exprimé en pourcentage du temps de départage olympique indiqué ci-dessous. Les athlètes se verront attribuer les places restantes dans le quota d'équipe selon cet ordre de classement.
2. Temps de départage olympique

<b>Distance</b>	<b>Femmes</b>	<b>Hommes</b>
500	<b>37.980</b>	<b>34.617</b>
1000	<i>No athlete quota tie possible</i>	<b>1:08.390</b>
1500	<b>1:55.475</b>	<b>1:45.345</b>
<i>Other distances</i>	<i>No athlete quota tie possible</i>	

Mode de calcul : les temps de départage olympiques ont été calculés comme suit et sont basés sur l'objectif de la présente politique (section 1.2), qui est de donner la priorité pour les places restantes aux « athlètes de distance individuelle ayant démontré leur potentiel pour terminer dans les 8 premiers et dans la première moitié du classement aux Jeux ». Chaque temps de départage est la moyenne, à 3 décimales près, du 8e résultat le plus rapide de la division A à la Coupe du monde 3 (2025 à Heerenveen) et du 8e résultat le plus rapide de la division A à la Coupe du monde 4 (2025 à Hamar). Ces épreuves ont été utilisées car elles

étaient les deux Coupes du monde au niveau de la mer de la saison 2024/25. Dans le cas du 500 m, la moyenne des résultats des trois courses de ces Coupes du monde a été calculée, tandis que pour les deux autres distances, la moyenne des résultats des deux courses de ces Coupes du monde a été calculée.

Exemple d'utilisation des temps de départage olympiques : l'athlète A réalise un temps de 35,000 au 500 m masculin lors des éliminatoires olympiques et se retrouve en égalité pour la dernière place de quota. Le score de classement de l'athlète A, aux fins du départage, est de  $(34,617 / 35,000 =) 98,905 \%$ . Comme le montre l'exemple, tous les temps seront arrondis à 3 décimales si possible (et tous les temps seront arrondis à 2 décimales si le millième de seconde n'est pas disponible pour l'un des résultats des éliminatoires concernés). Le score de classement sera calculé avec autant de décimales que nécessaire pour départager les égalités.

### Matrice olympique féminine:

Quota maximal par équipe : 8 athlètes

- 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:

Quota maximal par équipe : 7 athlètes

- 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	P1	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

Salutations,

Simon Nathan  
 Directeur par intérim, haute performance – longue piste

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