

PATINAGE DE VITESSE CANADA BULLETIN DE HAUTE PERFORMANCE

N° 188 – NextGen
(COURTE PISTE)



décembre 2019

BULLETINS DE HAUTE PERFORMANCE

Le Comité de la haute performance courte piste (CHPCP) publiera des bulletins de façon périodique durant la saison pour informer les patineurs, les entraîneurs et les associations membres de toute mise à jour ou modification aux critères de sélection, aux compétitions, etc.

Le CHPCP se réserve le droit de modifier ou de remplacer les politiques indiquées ici dans le cas où des circonstances exceptionnelles surviendraient et à condition que ces changements soient clairement dans l'intérêt supérieur du programme de haute performance. Dans de telles situations, tous les patineurs et entraîneurs seront informés des modifications dès leur confirmation par le CHPCP.

TABLE DES MATIÈRES

Renseignements généraux	3
Objectif	3
Progression vers le potentiel de médaille en patinage de vitesse sur courte piste	3
Critères d'identification NextGen 2019-2020	4
Classement NextGen	5
Priorités du programme NextGen.....	6

Renseignements généraux

Le programme NextGen courte piste de Patinage de vitesse Canada (PVC) aide les athlètes, par des occasions de développement, d'entraînement et de compétition, à atteindre leur plein potentiel et à être les meilleurs au monde lors des grands rendez-vous, notamment les Championnats du monde et les Jeux olympiques. Le programme bénéficie du soutien d'À nous le podium (ANP), du Comité olympique canadien (COC) et des Instituts canadiens du sport.

Alors que d'autres programmes offrent un soutien aux athlètes ayant déjà fait preuve d'un potentiel de médaille, NextGen cible des athlètes dont la progression tend vers un potentiel de médaille; il constitue donc un investissement à long terme pour la réussite du sport.

Les fonds du programme sont reçus sur une base annuelle et font partie de l'enveloppe budgétaire fournie par Sport Canada et le COC pour la haute performance, selon les recommandations d'ANP.

Objectif

Le programme NextGen vise à **identifier les athlètes** qui ont réalisé des performances prometteuses à un stade précoce de leur développement, et à leur **fournir un soutien ciblé**, en fonction de leurs besoins, pour veiller à ce qu'ils atteignent le niveau nécessaire pour **remporter une médaille pour le Canada** sur la scène internationale en **5 à 8 ans**.

Progression vers le potentiel de médaille en patinage de vitesse sur courte piste

Une première étude comparative entre patineurs sur courte piste ayant participé aux Championnats du monde et aux Jeux olympiques révèle que les médaillés à ce niveau : 1) ont, à plus de 80 %, déjà remporté une médaille aux Championnats du monde juniors; 2) ont remporté leur première médaille internationale importante (Championnats du monde ou Jeux olympiques) environ entre l'âge de 19 et 20 ans; 3) ont démontré tôt une aptitude au haut niveau. Les athlètes canadiens correspondaient à la norme dans toutes les catégories.

Ensemble, ces trois (3) conclusions ont servi à l'élaboration de seuils de performance pour différents stades de développement des athlètes, qui permettront d'identifier ceux progressant vers l'obtention d'une médaille lors d'épreuves internationales clés.

Ces critères reflètent le niveau de performance réel en fonction de chaque stade de développement déterminé.

Ces critères ne visent pas à identifier les meilleurs patineurs canadiens par stade de développement, mais bien à cibler ceux qui démontrent le meilleur potentiel à court, moyen et long termes (5 à 8 ans).

La liste NextGen sera établie à la fin de chaque saison. Toutefois, un athlète peut être ajouté à la liste à tout moment durant la saison s'il répond au critère de temps associé à son stade de développement. Dans le même ordre d'idées, un athlète qui, à la fin de la saison, ne répond plus au critère associé à son stade de développement sera exclu de la liste NextGen pour la saison suivante.

On s'attend à ce qu'un athlète, au moment de franchir le dernier stade de développement, réponde à des critères de performance plus sévères et axés sur des résultats de haut niveau que les critères de progression et de potentiel de performance.

Critères d'identification NextGen 2019-2020

À la lumière des conclusions de l'étude effectuée en 2017-2018, trois (3) critères ont été retenus pour établir le classement NextGen :

- Critère 1 : résultats internationaux (Championnats du monde juniors et Coupes du monde)
- Critère 2 : classements canadiens senior et junior
- Critère 3 : temps réalisés (500 m, 1000 m et 1500m)

Par ailleurs, les stades de développement établis correspondent à une progression, en fonction de l'âge, menant en 5 à 8 ans à un podium aux Championnats du monde ou aux Jeux olympiques. Ces stades correspondent aux catégories d'âges néo-senior, junior A et junior B de l'Union internationale de patinage. Les attentes liées à la performance augmentent à mesure que l'athlète chemine vers le stade néo-senior.

Grâce à leurs performances, les athlètes peuvent atteindre les éléments propres à chaque critère.

La norme D marque l'entrée au sein du programme NextGen. Les athlètes dont les résultats sont déjà prometteurs y débutent leur cheminement.

Un résumé des critères sous forme de tableau, intitulé « Tableau des critères NextGen 2019-2020 », se trouve à la page 7.

Critères

- International : les athlètes peuvent atteindre les éléments du critère aux Championnats du monde juniors, aux Coupes du monde ou aux Championnats du monde seniors.
- National : les athlètes peuvent atteindre les éléments du critère en fonction de leur rang au classement senior ou junior ajusté à la fin de la saison (sans tenir compte des retraits).
Temps : Un élément de temps est calculé sur une base annuelle à la fin de la saison, en tenant compte des meilleures performances internationales junior A aux 500 m, 1000 m

ou 1500 m au cours des trois (3) dernières saisons. Les standards de temps annoncés dans le Bulletin no 179 restera en effet pour la saison 2019-20, mais sera mise à jour pour la saison 2020-21 afin de refléter les meilleurs temps réussi durant les trois dernières saisons. Pour s'assurer que les temps sont représentatifs de la véritable capacité d'un athlète, afin de compter comme l'atteint de la catégorie de temps sous les Standards NS à C, un athlète doit réussir la norme de temps de la distance deux fois dans une saison. Pour que les temps comptent comme critère atteint en vertu de la Standard D ou E, l'athlète doit réussir la norme minimale sur les distances de 500m et de 1500m.

La norme « ID Talent » en rouge au bas du tableau ci-dessous sert à entamer le processus d'identification d'athlètes trop jeunes pour participer aux compétitions nationales. La plupart des meilleurs Canadiens réalisaient déjà de bonnes performances à ce stade; ce groupe aidera ainsi PVC à identifier les athlètes prometteurs plus tôt.

Le groupe ID Talent regroupe les athlètes de 12, 13 et 14 ans qui se démarquent aux Championnats canadiens de l'Est/Ouest. L'objectif est que PVC tienne des camps de développement pour ces athlètes afin de leur donner accès à des entraîneurs nationaux, des sites d'entraînement et des spécialistes du sport, ce qui les aidera à orienter leur développement vers la haute performance.

Classement NextGen

Le système de classement des athlètes du programme NextGen est élaboré selon l'ordre de priorité suivant :

Tableau de priorisation NextGen

Priorité	Catégorie		Type de critère		
1	Catégorie 1:	3 critères	International	Nationale	Temps
2	Catégorie 2:	2 critères	Internationale	Nationale	
3	Catégorie 2:	2 critères	Internationale	Temps	
4	Catégorie 2:	2 critères	Nationale	Temps	
5	Catégorie 3:	1 critère	Internationale		
6	Catégorie 3:	1 critère	Nationale		
7	Catégorie 3:	1 critère	Temps		

Principes directeurs pour classer l'ordre des athlètes qui répondent aux critères NG:

- 1 Catégorie 1 > Catégorie 2 > Catégorie 3, ensuite;

- 2 International Sénior > international Junior > national sénior > national junior > temps, ensuite;
- 3 Standard A > Standard B > Standard C, ensuite;
- 4 Ordre croissant du classement senior national > ordre croissant du classement junior national > Ordre croissant des temps dans le 500m

Pour classer plusieurs athlètes dans une même catégorie, la priorité sera accordée aux athlètes qui rencontrent les critères internationaux avant ceux qui rencontrent les critères nationaux et finalement à ceux qui rencontrent les critères de temps.

Pour classer plusieurs athlètes dans une même catégorie et un même type de critère, la priorité sera accordée à l'athlète qui rencontre les critères de catégorie d'âge le plus élevé. Exemple : Des athlètes de catégorie 2 avec un critère international et national – l'athlète qui réussit le standard A sera priorisé avant un athlète qui réussit le standard B. Ceci est nonobstant l'âge actuel de l'athlète.

Enfin, les athlètes qui sont toujours à égalité seront priorisés en fonction de leur classement national senior ajusté. Si ce ne sont pas tous les athlètes qui figurent au classement national senior ajusté, le classement junior est utilisé pour briser l'égalité. Finalement, si ce ne sont pas tous les athlètes qui figurent au classement national senior ou junior, le meilleur résultat au 500 m est utilisé pour briser l'égalité.

Priorités du programme NextGen

Les critères NextGen servent à la détection de talent à un stade précoce, et donc orientent la sélection dans le cadre de camps, compétitions, groupes d'entraînement, etc. Selon une étude récente, la plus grande lacune du patinage sur courte piste canadien en matière de préparation aux compétitions de haut niveau est le faible nombre de compétitions internationales auxquelles nos athlètes participent avant d'atteindre le plus haut niveau. Le soutien prévu pour la saison 2019-2020 vise en priorité à corriger ce problème.

Pour chaque stade de développement, PVC a choisi et ajoutera au calendrier haute performance des compétitions internationales où les athlètes du programme NextGen seront privilégiés. Pour plus de détails, voir le Bulletin 184.

Tableau des critères NextGen 2019-2020 (mise à jour)

Critères NextGen 2019-2020														
Catégorie au 1er juillet 2019	Critère 1					Critère 2			Critère 3					
	International					National			Temps					
	championnat du monde junior			coupes du monde ISU/championnat du monde senior		Classement canadien senior cumulatif	Classement canadien junior cumulatif	classement canadien junior	FEMME			HOMME		
	distance individuel	2 distances	Relais	Individuel	Relais				500	1000	1500	500	1000	1500
Standard Neo-Senior Up jusqu'au Senior 1 (19 ans au 1er juillet)				2 x top 8	Podium	Top 8			Moy Top 3 43.100 x 2	Moy Top 3 1:29.667 x 2		Moy Top 3 40.737 x 2	Moy Top 3 1:23.992 x 2	
Standard A jusqu'au Junior A2 (18 ans au 1er juillet)	3	classement moy de 6 sur totale de 2 meilleures distances	Top 2	2 x top 12	Podium	Top 10	Top 2		Moy Top 6 43.470 x 2	Moy Top 6 1:30.467 x 2		Moy Top 6 40.953 x 2	Moy Top 6 1:24.317 x 2	
Standard B jusqu'au Junior A1 (17 ans au 1er juillet)	6	classement moy de 10 sur totale de 2 meilleures distances	Podium	Selection aux coupes du monde	Participation en finale	Top 12	Top 5		Moy Top 10 43.841 x 2		Moy Top 10 2:22.579 x 2	Moy Top 10 41.126 x 2		Moy Top 10 2:14.287 x 2
Standard C jusqu'au Junior B2 (16 ans au 1er juillet)	12	classement moy de 16 sur totale de 2 meilleures distances	Podium	Selection aux coupes du monde	Participation en demi finale	Top 15 femmes / Top 20 hommes	Top 10		Moy Top 16 44.266 x 2		Moy Top 16 2:24.322 x 2	Moy Top 16 41.368 x 2		Moy Top 16 2:15.189 x 2
Standard D jusqu'au Junior B1 (15 ans au 1er juillet)	Qualification			Selection aux coupes du monde		Top 25 femmes / Top 32 hommes	Top 15		2 x 500m 105% JWR (45.37) 90.74	ET	106% JWR 2:27.02	2 x 500m 107% JWR (43.32) 86.64	ET	106% JWR 2:21.19
Standard E jusqu'au Junior C2 (14 ans au 1er juillet)	Qualification			Pas d'accès à cause d'âge		Top 25 femmes / Top 32 hommes	Top 20		2 x 500m 107% JWR (46.23) 92.46	ET	107% JWR 2:28.40	2 x 500m 109% JWR (44.13) 88.26	ET	107% JWR 2:22.52
ID Talent : 14 ans au 1er juillet									Tous 14ans (junior C2) nom identifié dans le standard E					
ID Talent : 12 et 13 ans au 1er juillet									Top 4 + invitations spéciales					

Approuvé par le Comité de la haute performance courte piste (CHPCP) le 31 décembre 2019.