



TABLEAU DES ÂGES 2020-2021

Montréal, le 20 mai 2020

Destinataires : Tous les usagers HCR

Âges	Pour la saison 2020-2021, est éligible à évoluer pour la division correspondant à son âge, tout joueur né entre le 1 ^{er} janvier et le 31 décembre de l'année	Divisions
21 ans et plus	1999 et moins	Loisir adulte et Senior
21 ans	1999	Junior ^②
20 ans	2000	
19 ans	2001	
18 ans	2002	
17 ans	2003	M18 (Midget) incluant Midget AAA Midget Espoir (2004 et 2005) ^③
16 ans	2004	
15 ans	2005	
14 ans	2006	M15 (Bantam)
13 ans	2007	
12 ans	2008	M13 (Pee-wee)
11 ans	2009	
10 ans	2010	M11 (Atome)
9 ans	2011	
8 ans	2012	M9 (Novice)
7 ans	2013	
6 ans	2014	M7 (Pré-novice) ^①
5 ans	2015	
4 ans	2016	

- ① Toute organisation pourra enregistrer des joueurs nés en 2016 dans la division M7 (Pré-novice).
- ② Hockey Québec peut accorder la permission à des équipes de Ligues Junior d'inscrire jusqu'à 4 joueurs âgés de 21 ans au 31 décembre de la saison en cours.
- ③ Le nombre de joueur de 16 ans (2004) est limité (réf. : Cahier de charge Midget Espoir).

TABLEAU DES ÂGES SCOLAIRES (RSEQ)		
Benjamin D1-D2	Né entre le 1 ^{er} octobre 2007 et le 31 décembre 2008	12-13 ans
Cadet D1-D2	Né entre le 1 ^{er} octobre 2005 et le 31 décembre 2007	13-14 ans
Juvenile D1-D2	Né entre le 1 ^{er} juillet 2002 et le 31 décembre 2005	15-16-17 ans
Collégial D1-D2 masculin	Né entre le 1 ^{er} janvier 2000 et le 31 décembre 2003	17-18-19-20 ans
Collégial féminin	Né entre le 1 ^{er} janvier 1998 et le 31 décembre 2003	17-18-19-20-21-22 ans

- Les joueuses collégiales sont admissibles maximum 4 ans.
- Les étudiants-athlètes nés entre le 1^{er} octobre 2007 et le 31 décembre 2007 ont la possibilité d'évoluer soit en Benjamin ou en Cadet.
- Les étudiants-athlètes nés entre le 1^{er} octobre 2005 et le 31 décembre 2005 ont la possibilité d'évoluer soit en Cadet ou en Juvenile.

En vous remerciant à l'avance de votre habituelle collaboration. Veuillez recevoir nos salutations les plus cordiales.

La directrice service aux membres,

Eve Asselin

Eve Asselin
/ea