

Formule de calcul de la moyenne

Au Québec, les joueurs sont classés en ordre décroissant de leur moyenne. Depuis le 1^{er} juillet 2007, la moyenne est calculée de la manière suivante :

- A. Faire la somme des **résultats des parties de tournoi**, multiplier cette somme par 2 et y ajouter la somme des **résultats des parties homologuées**;
- B. Faire la somme des **tops des parties de tournoi**, multiplier cette somme par 2 et y ajouter la somme des **tops des parties homologuées**;
- C. Diviser le résultat obtenu en **A** par le résultat obtenu en **B** et multiplier par 100.

Cette moyenne est calculée à trois décimales.

Toutes les parties jouées pendant la dernière année sont prises en compte pour le calcul de cette moyenne. Pour être classé, un joueur doit avoir joué un minimum de 8 parties, dont 4 de tournoi. Dès qu'il atteint ce nombre (8), son nom apparaît au classement national québécois. En fonction de leur moyenne, les joueurs classés sont regroupés de la façon suivante :

Classe A1 : moyenne supérieure ou égale à 90 %;
Classe A2 : moyenne inférieure à 90 % et supérieure ou égale à 85 %;
Classe A3 : moyenne inférieure à 85 % et supérieure ou égale à 80 %;
Classe B : moyenne inférieure à 80 % et supérieure ou égale à 75 %;
Classe C : moyenne inférieure à 75 % et supérieure ou égale à 70 %;
Classe D : moyenne inférieure à 70 %

Le classement québécois est publié 3 fois par année; le 1^{er} septembre, le 1^{er} décembre et le 1^{er} avril.

Exemple de calcul de la moyenne :

Type de partie	Résultat	Top
Tournoi	748	956
Tournoi	812	994
Tournoi	689	845
Tournoi	760	947
Homologuée	802	987
Homologuée	767	888
Homologuée	698	901
Homologuée	822	904

A. $(748 + 812 + 689 + 760) \times 2 + (802 + 767 + 698 + 822) = \mathbf{9107}$

B. $(956 + 994 + 845 + 947) \times 2 + (987 + 888 + 901 + 904) = \mathbf{11164}$

C. $(9107 \div 11164) \times 100 = \mathbf{81,574}$