



## ASSOCIATION RÉGIONALE DE MONTRÉAL

### RÉDUCTION DU FACTEUR - GOLFEUSES NON JUNIOR

À L'ATTENTION DES CAPITAINES :

**Toutes les golfeuses sont éligibles au prix pour le meilleur pourcentage de réduction du facteur. Il sera donc de la responsabilité de chaque capitaine d'envoyer le nom de la gagnante de son Club.**

VEUILLEZ REMPLIR ET RETOURNER CE FORMULAIRE AVANT LE 6 OCTOBRE 2025 À :

**Nicole Loiseau  
720 Chemin des Trois Villages # E  
Piedmont, Qué. J0R 1R3  
Téléphone : 514-497-2439**

NOM DU CLUB : \_\_\_\_\_

NOM DE LA CAPITAINE : \_\_\_\_\_

ADRESSE DU CLUB : \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**Toute golfeuse ayant dépassé l'âge limite de junior et qui compte 20 parties durant l'année 2024 et 20 parties en 2025 est éligible.**

**Les réductions seront calculées d'après LE PLUS BAS FACTEUR enregistré par la golfeuse au 30 août 2024 et LE PLUS BAS FACTEUR enregistré le 30 août 2025.**

**NOTE : Une photocopie de ces deux relevés d'ordinateur devra être annexée à ce formulaire**

NOM DE LA GOLFEUSE : \_\_\_\_\_

LE PLUS BAS FACTEUR AU 30 AOÛT 2024 : \_\_\_\_\_

LE PLUS BAS FACTEUR AU 30 AOÛT 2025 : \_\_\_\_\_

FACTEUR D'AMÉLIORATION: \_\_\_\_\_



## ASSOCIATION RÉGIONALE DE MONTRÉAL

### NON JUNIOR GOLFER - FACTOR REDUCTION

TO THE CAPTAINS ATTENTION :

**All players are eligible to win the price for the best percentage of factor reduction. Therefore it is the captain's responsibility to send the name of the winner of her Club.**

PLEASE FILL AND RETURN THIS FORM BEFORE OCTOBER 6<sup>TH</sup> 2025 TO :

**Nicole Loiseau  
720 Ch. Des Trois Villages # E  
Piedmont, Qué. J0R 1R3  
Telephone : 514-497-2439**

CLUB'S NAME : \_\_\_\_\_

CAPTAIN'S NAME : -  
\_\_\_\_\_

CLUB'S ADDRESS: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

**All players over junior's age and that have at least 20 registered rounds for 2024 plus 20 registered rounds for 2025 are eligible.**

**The best reduction is calculated from the LOWEST FACTOR registered August 30<sup>th</sup> 2024 and the LOWEST FACTOR registered August 30<sup>th</sup> 2025.**

**NOTE : Provide and attach to this for the 2 computer print-out with all rounds dates and factor of the winner**

GOLFER'S NAME: \_\_\_\_\_

LOWEST FACTOR AUGUST 30<sup>th</sup> 2024: \_\_\_\_\_

LOWEST FACTOR AUGUST 30<sup>th</sup> 2025: \_\_\_\_\_

IMPROVEMENT FACTOR: \_\_\_\_\_



## ASSOCIATION RÉGIONALE DE MONTRÉAL

### Method for determining most improved Golfer

**Question :** What is the recommended method of determining the winner of a Club's most improved golfer award?

**Answer :** Add 12 to the player's CLGA Factor at he beginning of the season. **(This is value "A")**

Add 12 to the player's CLGA Factor at the **end** of the season. **(This is value "B")**

Divide value "A" by value "B" calculating to three decimal places.  
The player with the **highest** improvement factor should receive the golfer award.

Add 6 instead of 12 in the case of a nine-hole group.

Example :                    **Starting Factor :    22,6**  
                                  **Ending Factor:     17,4**

**Value A:**  $22,6 + 12 = 34,6$

**Value B:**  $17,4 + 12 = 29,4$

**Value A divided by Value B**

**$34,6 \div 29,4 = 1,177$**

**Continue this process for every golfer who improved during the year. The player with the highest improvement factor will receive the golfer award.**



## ASSOCIATION RÉGIONALE DE MONTRÉAL

### Méthode de sélection pour Gagnante de réduction de Facteur

**Question :** Comment peut-on déterminer la golfeuse gagnante d'un Club pour le meilleur pourcentage de réduction de Facteur ?

**Réponse :** Au début de la saison, ajoutez 12 au Facteur (ACG) de la golfeuse. (ceci égale la valeur "A")

À la fin de la saison, ajoutez 12 au Facteur (ACG) de la golfeuse. (Ceci égale la valeur "B")

Divisez la valeur "A" par la valeur "B" calculant 3 décimales.  
La Golfeuse ayant le plus **haut facteur d'amélioration** se mérite le prix.

Pour les groupes de neufs trous, ajoutez 6 au lieu de 12 au Facteur ACG.

**Exemple :**

<b>Facteur commencé à :</b>	<b>22,6</b>
<b>Facteur terminé à :</b>	<b>17,4</b>

<b>Facteur valeur "A"</b>	$22,6 + 12$	$= 34,6$
<b>Facteur valeur "B"</b>	$17,4 + 12$	$= 29,4$
<b>Facteur "A" ÷ Facteur "B"</b>	$34,6 \div 29,4$	$= 1,177$
	(divisé par)	

**Facteur d'amélioration :** 1,177

Vous devez compléter ce calcul pour toutes les golfeuses qui ont amélioré leur facteur au cours de l'année. La joueuse qui aura le plus haut pourcentage de réduction de facteur sera la Golfeuse gagnante.