



McGill



Schulich School of Music  
École de musique Schulich

*Salle Redpath Hall*

3461, rue McTavish, Montréal, QC

[www.mcgill.ca/music](http://www.mcgill.ca/music)

Le vendredi 11 novembre 2022  
à 12 h 30

Friday, November 11, 2022  
12:30 p.m.

# *Série des récitals-midi d'orgue de McGill* **McGill Noon-Hour Organ Series**

**Simone Vebber**, orgue / organ  
**Isabelle Demers**, coordonnatrice / coordinator

Toccatà en sol mineur / in G Minor, BWV 915

Johann Sebastian Bach  
(1685-1750)

Partita auff die Mayerin, FbWV 606

Johann Jakob Froberger  
(1616-1667)

Sonata in la minore, Wq 70,4  
Allegro assai  
Adagio  
Allegro

Carl Philipp Emanuel Bach  
(1714-1788)

Lamento

Marco Uvietta  
(n. en / b. 1963)

Schmücke dich, o liebe Seele, BWV 654

J.S. Bach

Passacaglia, BWV 582

J.S. Bach

**Prochainement :** le vendredi 18 novembre 2022 à 12 h 30

**Next:** Friday, November 18, 2022 at 12:30 pm



*L'orgue de la salle Redpath, Université McGill*  
The Redpath Hall Organ of McGill University

**Grand-Orgue**

(2<sup>e</sup> clavier, C-g<sup>'''</sup>)

Bourdon .....	16'
Montre .....	8'
Bourdon .....	8'
Prestant .....	4'
Grosse Tierce .....	3-1/5'
Nazard .....	2-2/3'
Doublette .....	2'
Tierce .....	1-3/5'
Fourniture .....	2'
Cymbale .....	1/2'
Cornet .....	V
Trompette .....	8'
Clairon .....	4'
Voix humaine .....	8'

**Positif**

(1<sup>er</sup> clavier, c-g<sup>'''</sup>)

Dessus de flûte .....	8'
Bourdon .....	8'
Prestant .....	4'
Nazard .....	2-2/3'
Quarte de Nazard .....	2'
Tierce .....	1-3/5'
Larigot .....	1-1/3'
Fourniture .....	1'
Cymbale .....	1-1/3'
Cromorne .....	8'

**Récit**

(3<sup>e</sup> clavier, f-d<sup>'''</sup>)

Bourdon .....	8'
Prestant .....	4'
Cornet .....	III
Hautbois .....	8'

**Pédale**

(C-f, anches AA-f')

Bourdon .....	16'
Flûte .....	8'
Gros Nazard .....	5-1/3'
Flûte .....	4'
Grosse Tierce .....	3-1/5'
Flûte .....	2'
Bombarde .....	16'
Trompette .....	8'
Clairon .....	4'

**Accouplements et Accessoires**

Positif sur Grand-Orgue

Tirasse Grand-Orgue

Tirasse Positif

Tremblant fort

Tremblant doux

Rossignol

Pression : 75mm.

Tempérament selon d'Alembert,

a = 415 Hz.

**Facteurs d'orgues :**

Hellmuth Wolff & Associés, Laval, Qué., 1981