



McGill



Schulich School of Music
École de musique Schulich

Salle Redpath Hall

3461, rue McTavish, Montréal, QC

www.mcgill.ca/music

Le vendredi 23 février 2024
à 12 h 30

Friday, February 23, 2024
12:30 p.m.

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

Samuel Lee, orgue / organ
Isabelle Demers, coordinatrice / coordinator

Prélude et fugue en sol majeur /
Prelude and Fugue in G Major, BWV 541

Johann Sebastian Bach
(1685-1750)

Pièces d'orgue pour le Magnificat – Suite du 4^e Ton
I. Plein Jeu
II. Cromhorne en Taille
III. Duo
IV. Basse de Cromhorne
V. Trio
VI. Dialogue
VII. Petit plein Jeu

Jean-Adam Guilain
(1680-1739)

Sonate pour orgue n° 2, opus 42 /
Organ Sonata No. 2, Op. 42
I. Maestoso
II. Adagio
III. Allegro assai

Gustav Merkel
(1827-1885)

Prochainement : le vendredi 1 mars 2024 à 12 h 30
Next: Friday, March 1, 2024 at 12:30 p.m.

Ce concert fait partie des épreuves imposées aux étudiants pour l'obtention de leur diplôme respectif.
This concert is presented in partial fulfilment of the requirements for the degree or diploma programme of the student listed.



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

Grand-Orgue

(2^e clavier, C-g''')

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^{er} clavier, c-g''')

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^e clavier, f-d''')

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