****

**Communiqué**

pour diffusion immédiate

**Geneviève Leclerc**

**lance une version revisitée de *Last Christmas* du célèbre groupe WHAM!**

**Montréal, le 21 novembre 2017** – Geneviève Leclerc est très heureuse de présenter aujourd’hui sa version revisitée de *Last Christmas,* du célèbre groupe WHAM. Cette chanson unique est maintenant disponible en format numérique sur toutes les plateformes : <http://bit.ly/genevieveleclerc_lastchristmas>

« Étant une grande admiratrice de George Michael, revisiter *Last Christmas* de WHAM est quelque chose que je voulais faire depuis longtemps. Je trouve que la version jazz que nous avons travaillée a un petit quelque chose de singulier, qui apporte une nouvelle dimension. J’ai d’ailleurs eu le plaisir de l’interpréter devant public lors du 67e Défilé du père Noël samedi dernier et la réaction des gens était vraiment positive! » - Geneviève Leclerc

Mentionnons que Toby Gendron - qui a réalisé *Portfolio*, le dernier album solo de Geneviève - est à la réalisation tandis que Blair Thompson signe les arrangements musicaux.

**La tournée *Portfolio* continue !**

Forte de son expérience dans de nombreuses comédies musicales (*Les* *Misérables*, Les *Belles-Sœurs : The Musical*) et à *La Voix 4*, Geneviève a lancé, en 2017, l’album *Portfolio*. Composé de reprises et de plusieurs chansons originales, il a reçu un accueil critique et public fantastique !

« Un spectacle qui met pleinement en valeur les acquis de l’artiste : puissance vocale et théâtralité » - Caroline Vigeant, *Le Journal de Montréal*

« Une performance époustouflante du début à la fin !

Sa voix est claire, sans fioritures ni maniérisme.  » - Samuel Pradier, *Échos Vedettes*

**Pour toutes les dates de sa tournée ou pour vous procurer des billets, visitez le** [**genevieveleclerc.com**](http://genevieveleclerc.com/)

- 30 -

**Source :** MUSICOR

**Relations de presse** : Marie-France Côté, Roy & Turner Communications

514 844-9678, poste 206 | [mfcote@roy-turner.com](mailto:mfcote@roy-turner.com)