



Guy Bergeron

Canada, Québec

Winter wonderland Bernard, Felix

A propos de l'artiste

Né dans la ville Québec, Guy Bergeron a fait ses études en guitare classique et jazz ainsi qu'en composition et ce, dans différentes institutions : Cégep de Ste-Foy, Cégep de Drummondville, Université de Montréal et Conservatoire de musique de Québec. Il travaille comme compositeur, arrangeur, chef d'orchestre, professeur, technicien de son et musicien-pigiste (guitare, banjo, mandoline, basse électrique) depuis plus de 20 ans. Il a enregistré, à son studio, les albums et des maquettes d'une centaine de groupes musicaux de la région de Québec. Il a aussi écrit des arrangements et des compositions pour divers ensembles vocaux et instrumentaux. Bref, Guy Bergeron est un passionné de la musique et sa passion l'amène à toucher à une très grande variété de styles de musique.

Qualification : Diplome d'étude collégial en musique.
3e cycle en composition au conservatoire de musique de Québec.

Sociétaire : SOCAN - Code IPI artiste : 206325403

Page artiste : https://www.free-scores.com/partitions_gratuites_guy-bergeron.htm

A propos de la pièce



Titre : Winter wonderland
Compositeur : Bernard, Felix
Arrangeur : Bergeron, Guy
Droit d'auteur : Copyright © Guy Bergeron
Editeur : Bergeron, Guy
Instrumentation : Lignes mélodiques et Accords (Lead sheet)
Style : Noel

Guy Bergeron sur [free-scores.com](https://www.free-scores.com)

LICENCE

Cette partition nécessite une autorisation :

- pour les représentations publiques
- pour l'utilisation par les professeurs

S'acquies de cette licence sur :

<https://www.free-scores.com/licence?p=aQ6sytto9g>



- écouter l'audio
- partager votre interprétation
- commenter la partition
- s'acquies de la licence
- contacter l'artiste

Interdiction de diffusion sur d'autres sites Web.

WINTER WONDERLAND

AU ROYAUME DU BONHOMME HIVER

ARR.: GUY BERGERON

STRAIGHT 

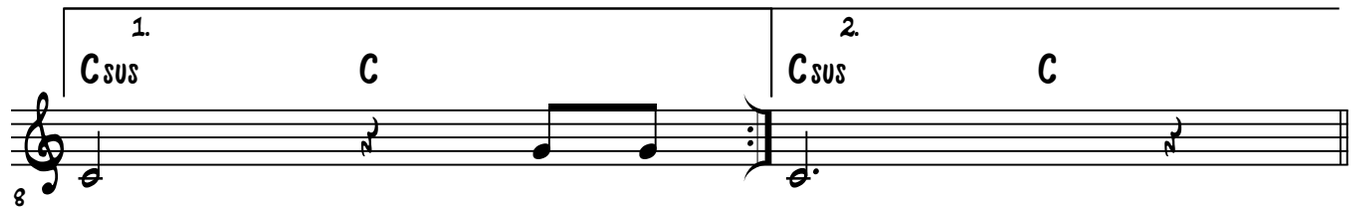
(A) C F^{ADD9}/C



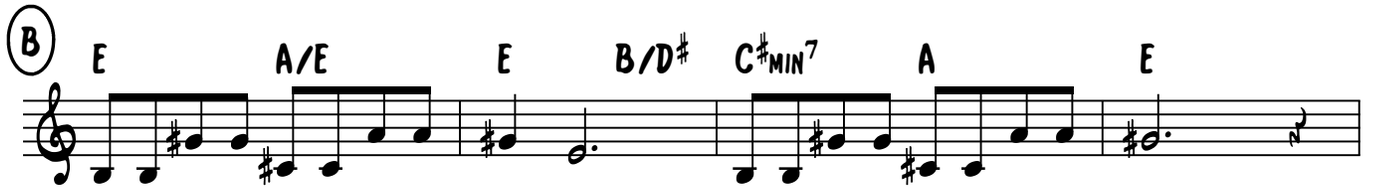
G/C F/C E^{MIN}/C D^{MIN}/C D^{MIN}^{7(b5)}/A^b F^{MIN}/G G⁷



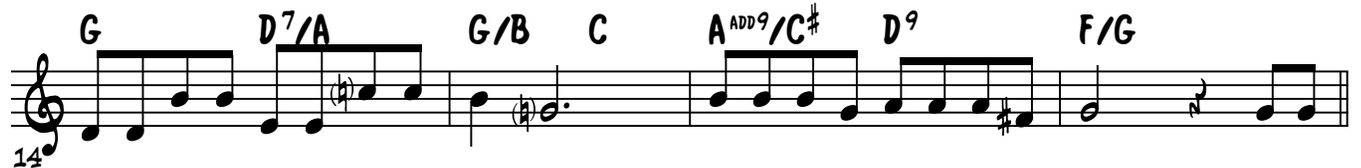
1. C^{SUS} C 2. C^{SUS} C



(B) E A/E E B/D[#] C^{#MIN}⁷ A E



G D⁷/A G/B C A^{ADD9}/C[#] D⁹ F/G



C F^{ADD9}/C



G/C F/C E^{MIN}/C D^{MIN}/C D^{MIN}^{7(b5)}/A^b F^{MIN}/G G⁷ C^{SUS} C