Ou-dé-a, Casse-toi-d'là! (si bémol)

B. Scherrer $\frac{Basse\;sur\;A}{\text{Bm}^7}$ Em^7 $\mathsf{G}^{\scriptscriptstyle \triangle}$ D#m⁷/B E[△]/B Em^7 Bm^7 $G^{\scriptscriptstyle\triangle}$ Em^7 C#m⁷/B D#m⁷/B $\mathsf{B}^{\!\scriptscriptstyle \triangle}$ E[△]/B F#⁷ 1. 2. C#m⁷ $\mathsf{B}^{\scriptscriptstyle \triangle}$ F#sus4 C#m⁷ $F\sharp^7$ $\mathsf{B}^{\scriptscriptstyle \triangle}$ $G \sharp m^7$ $C\sharp^7$ F#^{sus4}