

Sons et vibrations

4^e année : Matière et l'énergie – Le son

4	\sim				1	-
1	/ lii'	act ca	0111	COLLCO	10	con
1.	(711	'est-ce	uui	Lause	16	SOIL
	Z =-	000	9	00.0.00		0011.

- 2. Que se passe-t-il si un sifflet en paille est coupé pour être plus court?
- 3. Dessine une onde de son à tonalité aiguë (fréquence) et une onde de son à tonalité grave.

Tonalité aiguë	Tonalité grave		

4. Que se passerait-il si le cure-dent n'était pas placé dans l'harmonica en bâtonnets? Pour quelle raison?