

The image consists of two rows of empty rectangular boxes. The top row contains 10 boxes followed by a single box. The bottom row contains two groups of 5 boxes each.

□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□ □ □□□□ □□□□□□ □□□□

□□□□□□□ □□□□□

□□□□□ □□□□ □□□□ □□ □□□□□□□ (□□ □□□□□□) □□□□□□ □□□□□  
□□□□□□□ □□□, □□□□□, □□□□□□□ □□□ □□□□ □ □□□ □□□□□□□  
□□□□□□ □□□ □□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□□ □□ □□□□□□□  
□□□□□□□ □□□□

□□ □□□□□ (□□ □□□□□) □□□□□ □□□ □□□□□□□□□□□ □□□□  
□□□□□ □□□□

The diagram consists of four horizontal rows of rectangles. The top row contains 10 rectangles. The middle row contains 6 rectangles. The bottom row contains 6 rectangles. The bottom right row contains 7 rectangles. All rectangles are outlined in black.

□□ □□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□ □ □□□□□□  
□□□□□□□□□□□□ □ □□□□□ □□□□□□ □□□□□

□□□□□□□□ □□□ □□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □ □ □□□□□□

□□□□□□□□□□□ □ □□□□ □□□ □□□□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□

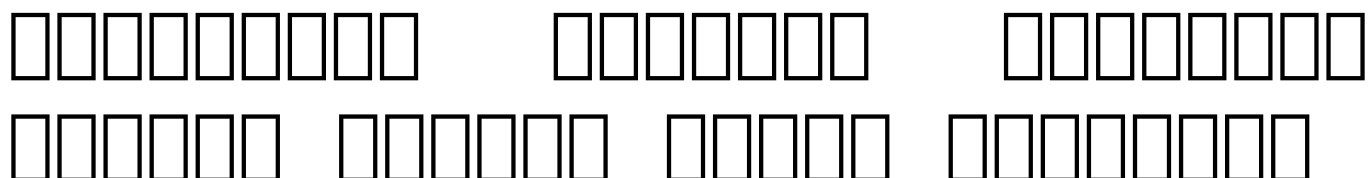
□□□□□□ □□□□□□□□□□□ □ □ □□□□□ □□□□□ □ □□□□ □□□□

□□□□□ □□□ □□□ □□□ □□ □□□□□ (□□ □□□□□) □□□□□□ □□□□□ □□  
□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□ □□□□□  
□□□□□ □□ □□□□ □□□□□□ □□□□

□□□ □□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□□□□□ (□□□) □□□□□□□□□ □□ □□□ □□  
□□□□□□□□□ □□□□ □□□□□□□□□ □□□□□□□□□ (□□□) □□□□□□□ □□□□ □□□  
□□□□□□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□□□□□

□□□□ □□□□, □□□□ □□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □□□ □□□□□□  
□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□□□

□□ □□□□□ (□□ □□□□□) □□□□ □□ □□□ □□□ □□□□□□□□□□□□ □□□□□  
□□□□□ □□□□



□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□  
□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ (□□)  
□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□

□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□

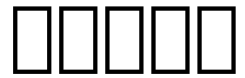
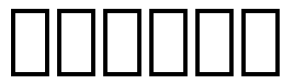
□□□ □□□□□ □□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□ □□□ □□□□□ □□□□□

□□□□□ □□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□□

□□□□□ □□□ □□□ □□□□□ □□ □□□□ □□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□

□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□

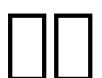
□□□□□ □□□□□, □□□□□□□ □□□ □□□□□□□ □□□ □□□□□□□ □□□ □□□□□



□□□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□

□□□□ □□□□□ □□□□□□□, □□□□□□□□ □□□ □□□□ □□□□□ □□□□□ □□  
□□□□□□□ □□□ □ □□□□□□□ □□ □□□□□ □□□□ □ □□□□□□□□□□□  
□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□  
□□□□□□□ □□□ □□□□

□□□□□ □□□□□□□ □□□ □□□□□ □□ □□□□□□□ □□□□□ □□□, □□□□□□□  
□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□□ □□ □□□□□□□□ □□□□□ □□□  
□□□□□□ □□□ □□□□□





□□□□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□ □□□□□□□□ □□ □□□ □□□□□□□□ □□  
□□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□ □□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □□□  
□□□□ - □□

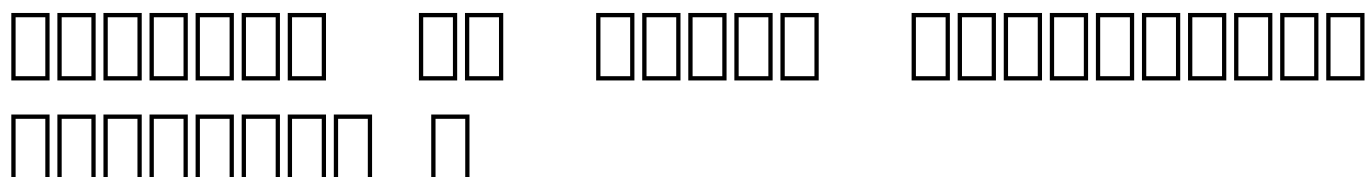
□□□□□□ □□□□ □ □□□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□ □□□□

□□□□□□□□ □□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□ □□□□ □□□ □□□□□□



□□□□□ □□□ □□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□□□□ □□□ □□□□  
□□□□ □□□□□ □□ □□ □□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□□□ (□) □□□□□□  
□□□□□□

□□□□□□□□□□ □□ □□ □□□□□□□□ □□□ □ □□□ □□□□ □□□□□□ □□□□□□  
□□□□□□□□□□□□ □□□□□□ □ □□□□□□ □□□ □□□□ □□□□ (□□) □ □□□  
□□□□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□ □□□□□□ □ □□ □□  
□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□ □□□□ □□□□□ □□□ □ □□□□ □□□□ □□  
□□□□ □□□□□□□□□ □□□ □□□□ □□□□□ □□□ □ □□□□ □□□□ □□  
□□□ □□ □ □□□ □□ □□□□□ □□ □ /□ □□□□□ □□□□ □□ □□□□



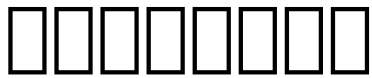
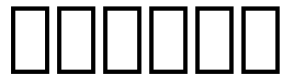
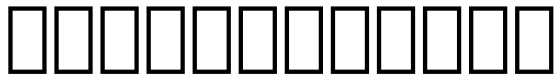
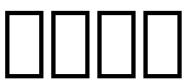
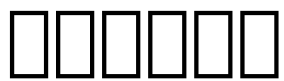
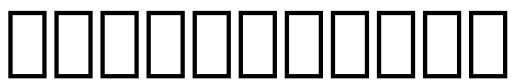
□□□□□□ □□□□ □□□□□□□ □□□□ □□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□ □□ □□□□□

□□□□□□□□□ □□□□ (□□) □□ □□□□□□□ □□□□□

□ □□ □□□□□ □□□□□ □□ □□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□  
□□□□□ □□□□□□ □□□□-□□□□□ □□□ □□□□□ □□□□□ □□ □□□□□  
□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□ □□□□□□□  
□□□

□ □□□□□ □□ □□ □□□□□□ □□□□□ □□□□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□□□□

□□□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□



□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□□□□  
□□□□□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□□ □□□□ □□□ □□□□□□□□  
□□□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□□ □□□□ □□□ □□□□□□□□

□□□□ □□□ □□□□□□□ □□-□□□□ □ □□□□□ □□□□□□□□□□□ □ □□ □□  
□□□ □□□ □□□□ □□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□□ □□□□ □□ □□□□  
□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□ □□ □□□□ □□□□  
□□□□□ □□□ □□

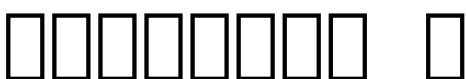
□□□□□ □□ □□□□□ □□□□ □□□□□ □□□□□, □□□□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□  
□□□□□□□ □□□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□□□□□□ □□□□  
□□□□□□□ □□□□□□□ □□□□ □□□ □□□ □□□□□ □□□□□□□□□ □□□  
□□□□□□□ □□□□□□□ □□□□ □□□

□□□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□□□ (□□□ □□□□□□) □□□□□□□□□□  
□□□□□□□ □□□ □□□, □□□□□ □□□□□, □□□□□□□ □□□ □ □□□□□  
□□□□□ □□□ □□□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□ □□□ □□□ □□□  
□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□ □□□

□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□□□ □□ (□□□ □□□□□□□ □□),  
□□□□□□□□□ □□□□ □□ □□□□□ □□□□□□□ □□ □□□□□ □□  
□□□□□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□ □□□□□ □□□□ □□□□□ □□  
□ □□□ □□ □□□□□ □□□□ □□ □□□□□ (□) □□□□□□□ □□

□ □□ □□□□□ □□□ □□□□□, □□□ □□□□□□ □□, □□□□□□ □□□□  
□□□ □□, □□□□□□ □□ □□□□ □□ □□, □□□□□ □□□□ □□ □□ □□  
□□□□□ □□□□ □□□ □□□□□ □□ □□□□□ □□ □□□□ □□□□□□□  
□□□□□□ □□ □□□□ □□□□□ □□□

□□□□□ □□□□□□□□□ □□□□ □□□□□ □□□□□□□□□ □  
□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□  
□□□□ □□□□□□□□□□ □ □□□ □□□□ □□□ □□□ □□□□ □□□□□ □□□□  
□□□□ □□□□□□□ □□□ □□□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□ □□  
□□□□ □□□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□ □□



□□□□□ □□□ □□□□□ □□□ □□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □ □□□□□ □□□□□□□

□ □□□□□ □□□□□□□ □ □□□□ □□□□□□□ □□□□□□

□□□□□□□□□□ □ □ □□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□  
□□□□□□□ □□□ □□□□□ □□□□□□ (□□) □ □□□□ □□□□□□□□ □□□□  
□□□□

□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□  
□□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□□(□)□  
□□□□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□ □ □□□□ □□□□  
□□□□ □□ □□□□□ □□□ □□□□□ □□□□□ (□) □□□□□□ □□□

A decorative horizontal bar at the bottom of the page featuring a repeating pattern of vertical bars of varying heights, creating a textured, grid-like appearance.

Bin	Frequency
1	10
2	9
3	8
4	9
5	9
6	9
7	7
8	6
9	5
10	4

□□□ □□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□□□□  
□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□□□ □□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□  
□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□□  
□□□□□ □ □□□□ □□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□□□□  
□□□ □□□□□□□□□□ □ □ □□□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□  
□□□□ □

□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□ □□□ □□□ □□ □□□ □□□□□□□□ □□□  
□□□□□ □□□□□□□□ □□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□□□ □□  
□□□ □□□□□ □□ □□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□ □□□ □□□□□□□□ □  
□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□

□□□□□□□□ □□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□

Согласно закону Канады, винодельческая промышленность подпадает под действие различных нормативных актов, регулирующих производство и экспорт алкогольных напитков. Важнейшими из них являются:

- Закон о производстве и продаже спиртосодержащих напитков (Alcohol and Tobacco Control Act), который определяет правила производства, маркировки и продажи алкоголя;
- Закон о контроле цен на алкогольные напитки (Alcohol Price Control Act), который устанавливает максимальные цены на различные виды алкоголя;
- Закон о контроле импорта алкоголя (Alcohol Import Control Act), который регулирует импорт и экспорт алкоголя.

□□□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□□

□□□□□ □ □□□□ □□□□□□ □□□ □□□□, □□□□□ □□□□□ □□□ □□□□

ମୁଖ୍ୟମନ୍ତ୍ରୀ ପାଇଁ କାହାରେ କାହାରେ କାହାରେ କାହାରେ କାହାରେ  
କାହାରେ କାହାରେ କାହାରେ କାହାରେ କାହାରେ (କାହାରେ) କାହାରେ କାହାରେ, କାହାରେ  
କାହାରେ କାହାରେ କାହାରେ କାହାରେ କାହାରେ କାହାରେ