

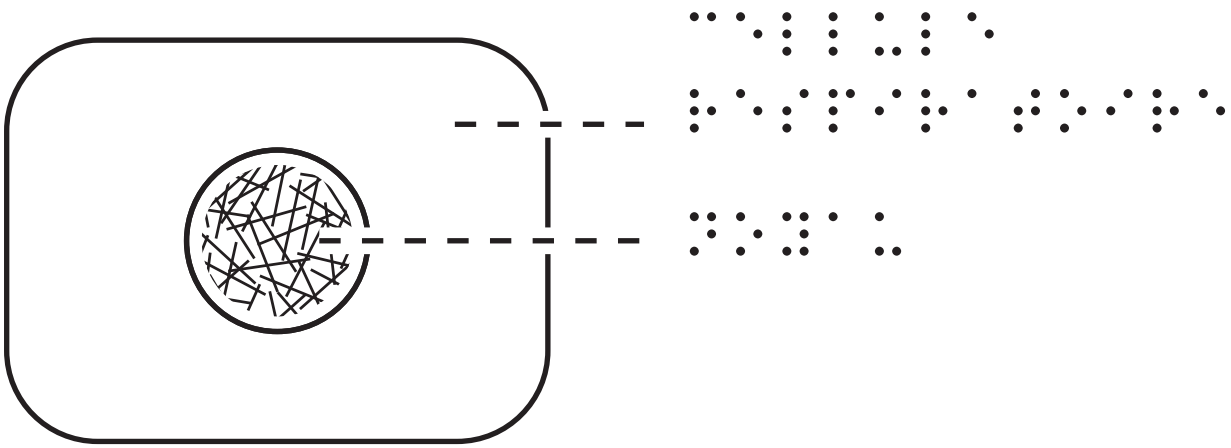
La cellule animale est caractérisée par sa forme irrégulière et l'absence de paroi rigide. Elle est délimitée par une membrane plasmique. À l'intérieur, on trouve un noyau contenant des chromosomes, des mitochondries et d'autres organelles.

La cellule végétale est caractérisée par sa forme rectangulaire et la présence d'une paroi rigide.

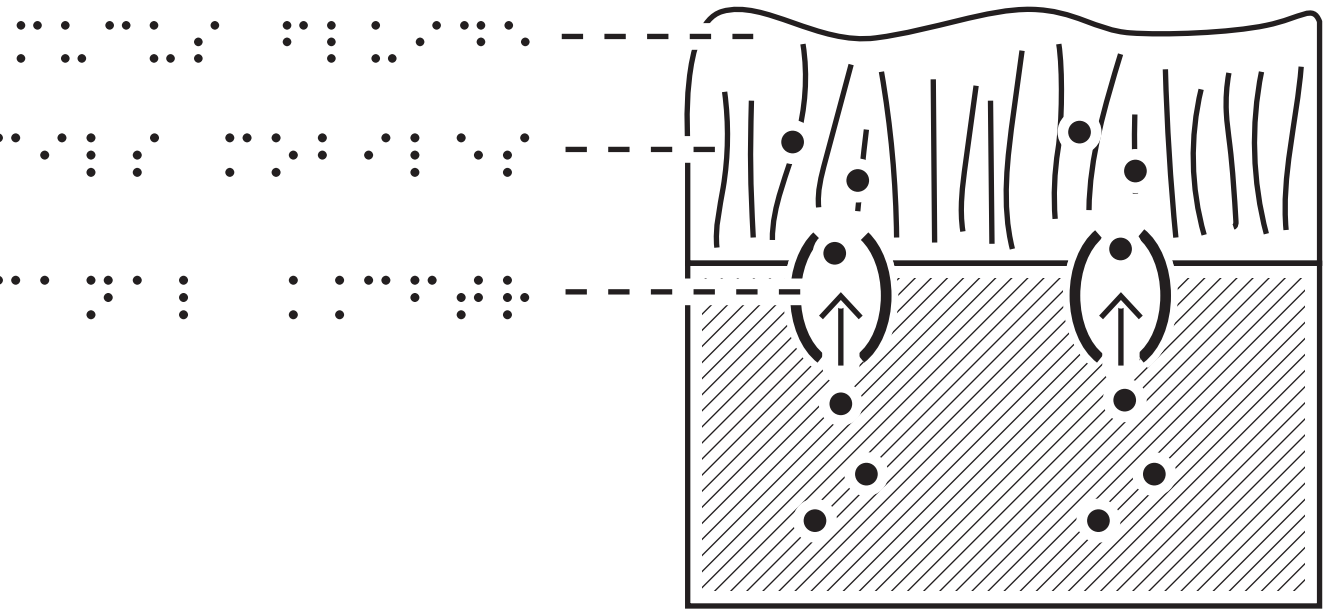
La cellule végétale est caractérisée par sa forme rectangulaire et la présence d'une paroi rigide.

La cellule animale est caractérisée par sa forme irrégulière et l'absence de paroi rigide.

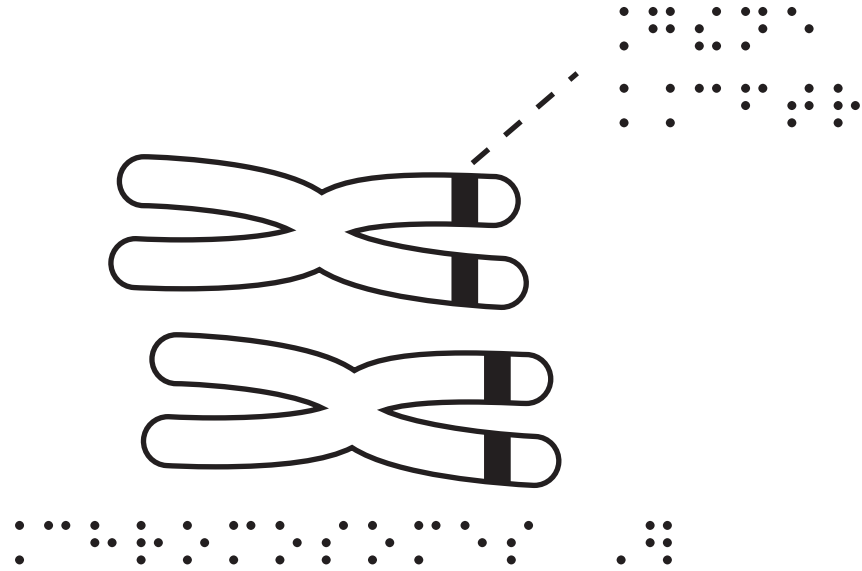
La cellule végétale est caractérisée par sa forme rectangulaire et la présence d'une paroi rigide.



La cellule végétale est caractérisée par sa forme rectangulaire et la présence d'une paroi rigide.

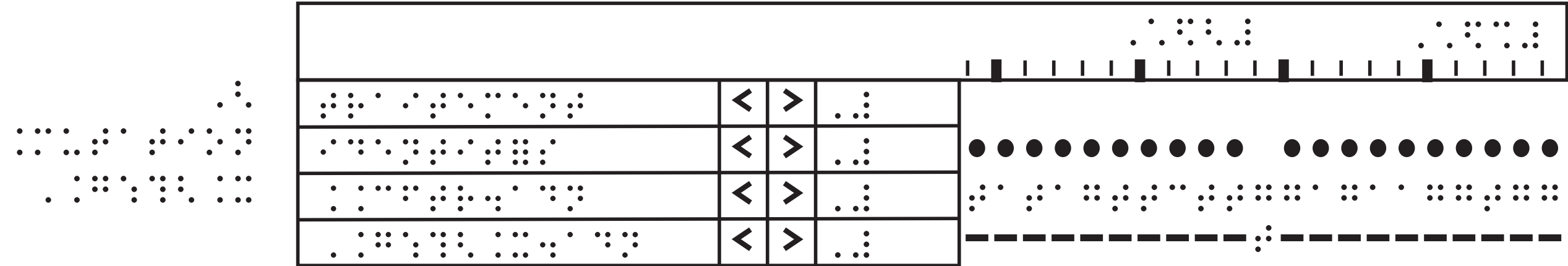
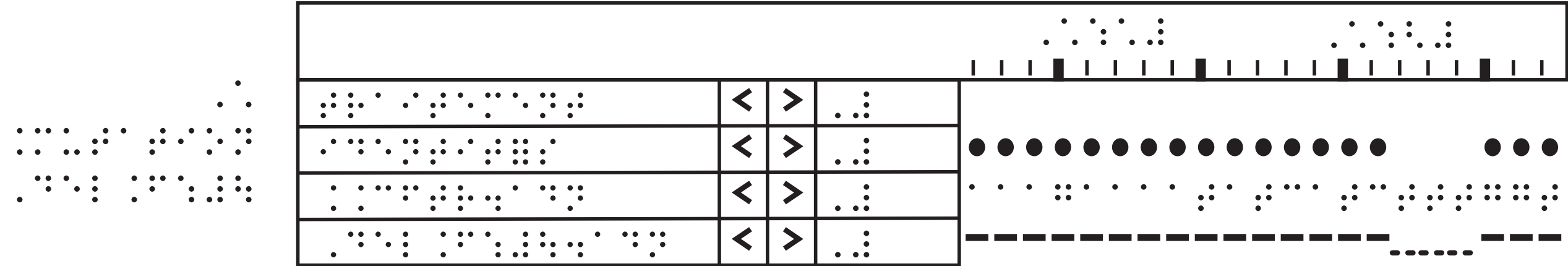


La cellule végétale est caractérisée par sa forme rectangulaire et la présence d'une paroi rigide.















































Les données sont présentées sous forme de tableaux et de graphiques. Les données sont classées par ordre croissant de valeur. Les données sont classées par ordre croissant de valeur.

Les données sont présentées sous forme de tableaux et de graphiques. Les données sont classées par ordre croissant de valeur. Les données sont classées par ordre croissant de valeur.



[illegible]

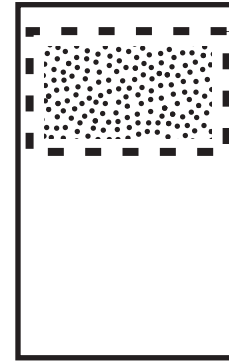
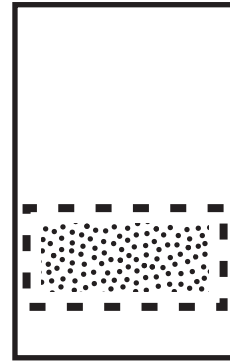
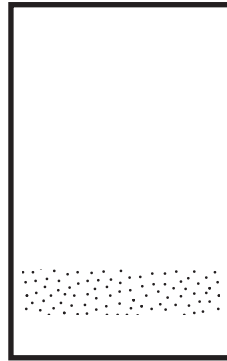
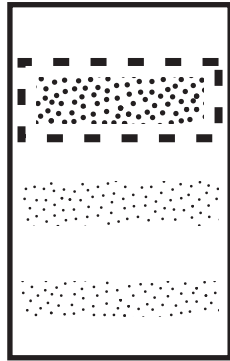
The diagram illustrates a sequence of patterns in a 4x4 grid. The grid is divided into four rows and four columns. The top row has a single dot in the first column and a 2x2 grid of dots in the second column. The second row has a 2x2 grid of dots in the first column, a single dot in the second column, and a 2x2 grid of dots in the third column. The third row has a 2x2 grid of dots in the first column, a single dot in the second column, and a 2x2 grid of dots in the third column. The bottom row has a 2x2 grid of dots in the first column, a single dot in the second column, and a 2x2 grid of dots in the third column. The right side of the diagram shows a sequence of patterns of dots and lines, including a 2x2 grid of dots, a single dot, and a 2x2 grid of dots.

																				
	   	<	>		        															
	   	<	>		        															
	   	<	>		        															

[illegible]

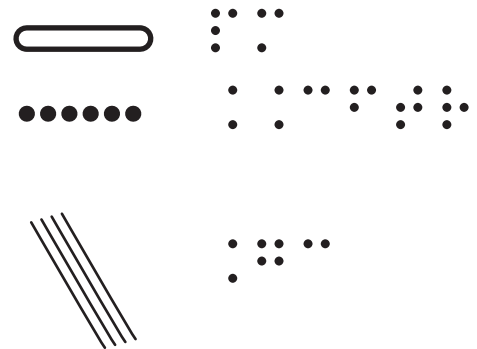
A 3x10 grid of dots representing a sparse matrix. The dots are arranged in a pattern that suggests a banded structure with some off-diagonal elements.

A 3x3 grid of dots. The top row has two dots in the second and third columns. The middle row has one dot in the first column. The bottom row has two dots in the second and third columns. The dot in the top-right position (row 1, column 3) is missing.



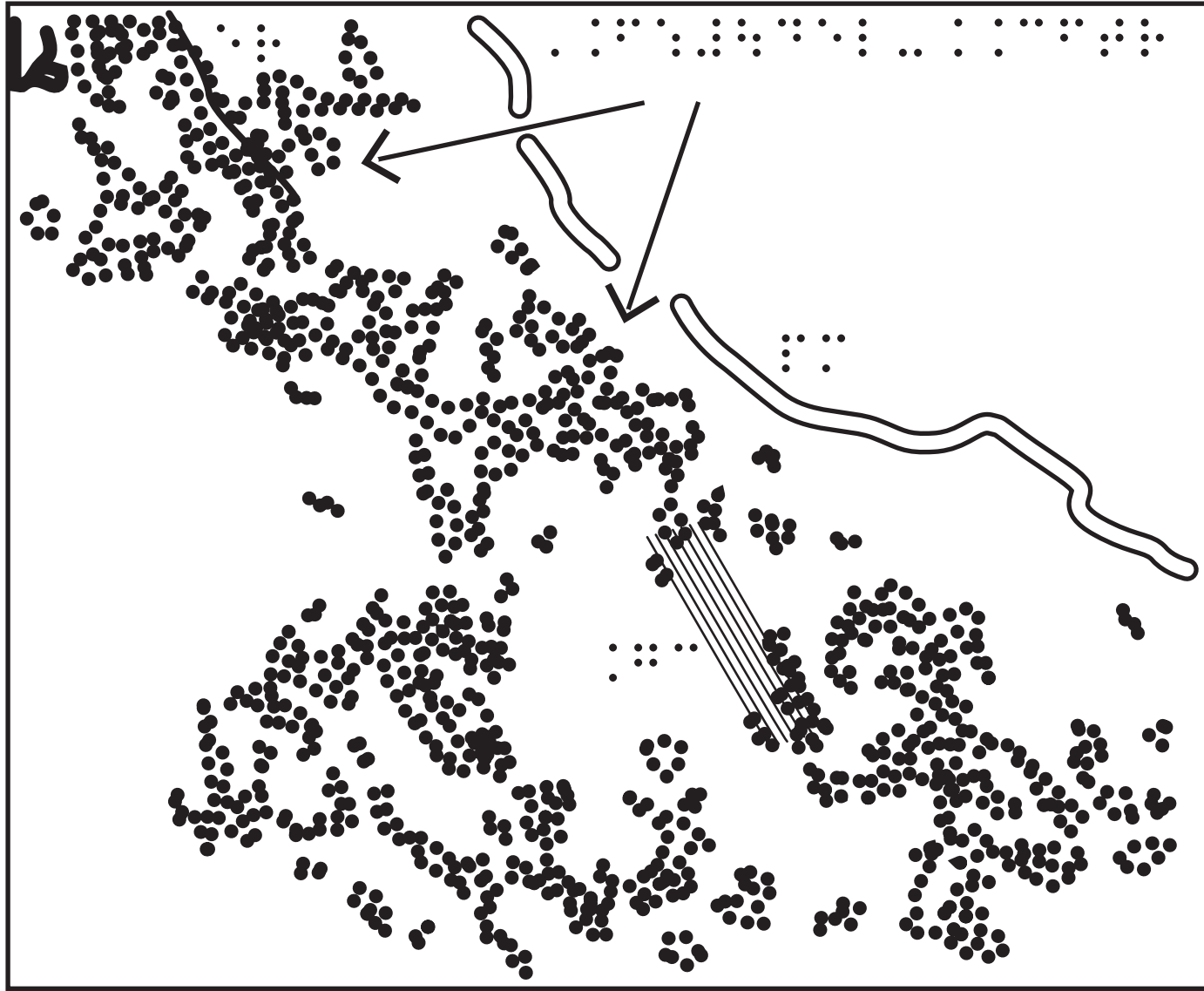
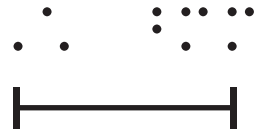
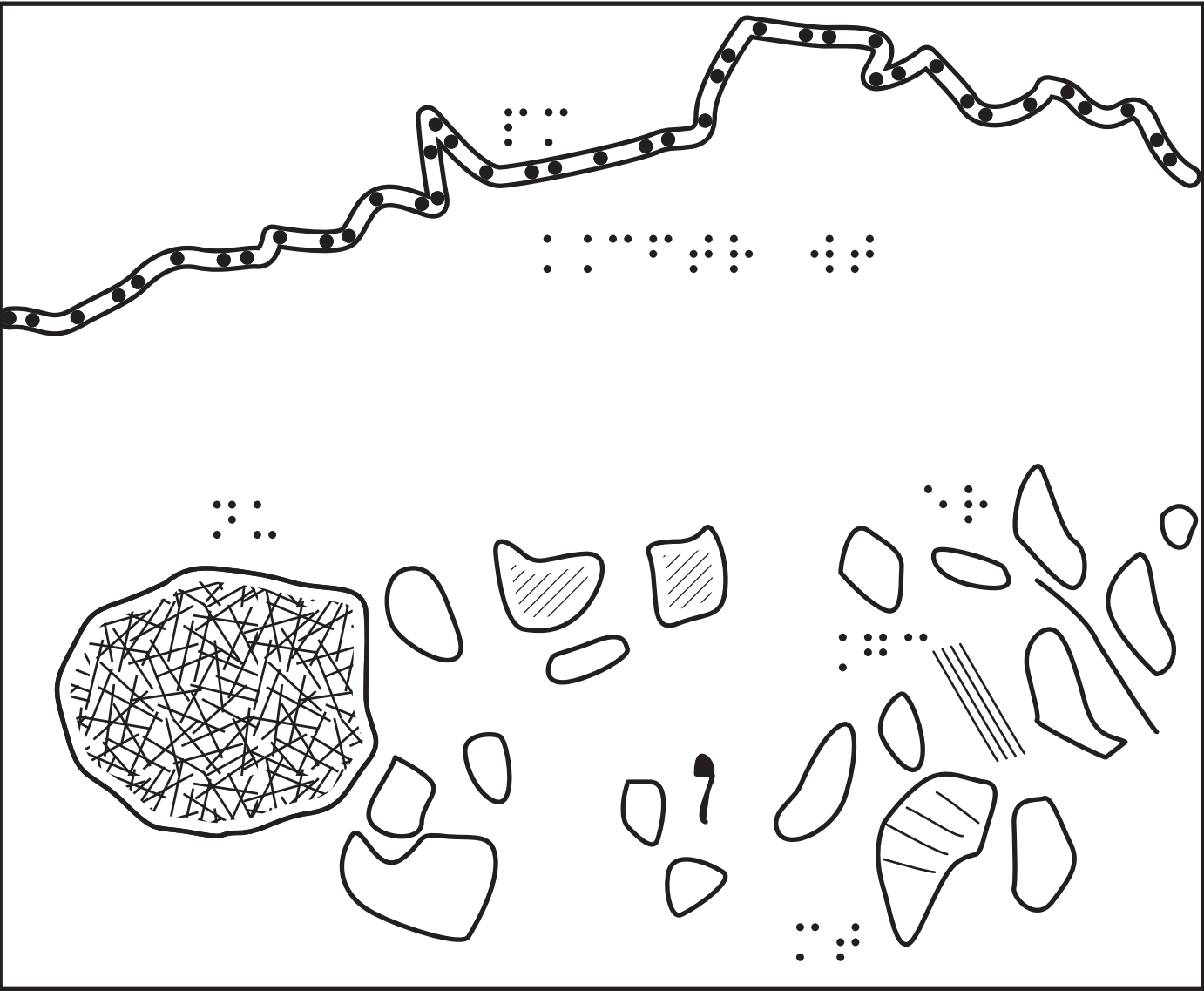
Les rochers sont représentés par des points en relief. Les zones humides sont indiquées par des points en creux. Les zones de végétation sont marquées par des points en relief.

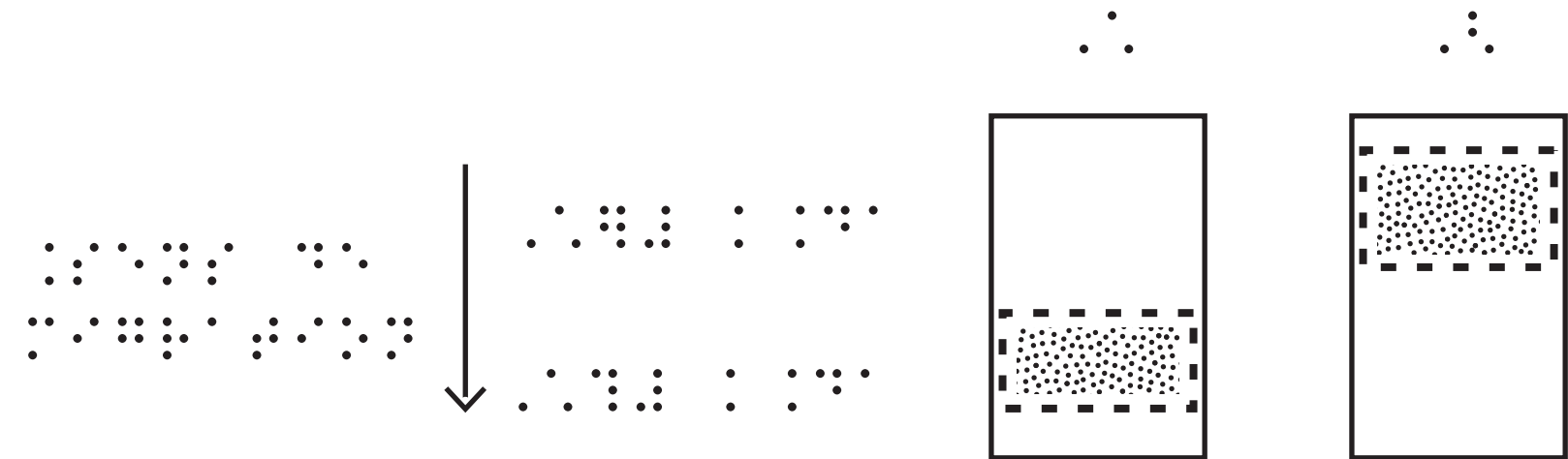
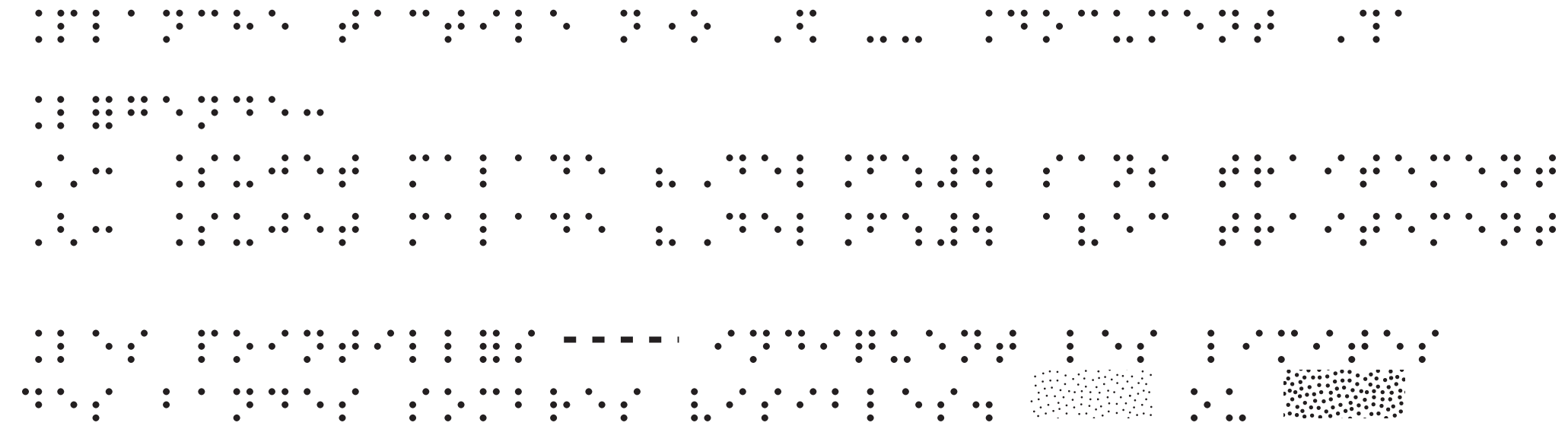
Le terrain est plat. Les rochers sont dispersés. Les zones humides sont situées dans les vallées. Les zones de végétation sont situées sur les pentes.



Le terrain est plat. Les rochers sont dispersés. Les zones humides sont situées dans les vallées. Les zones de végétation sont situées sur les pentes.

Le terrain est plat. Les rochers sont dispersés. Les zones humides sont situées dans les vallées. Les zones de végétation sont situées sur les pentes.





Les données sont présentées dans le tableau ci-dessous :

Les données sont présentées dans le tableau ci-dessous :

Les données sont présentées dans le tableau ci-dessous :

