Ν	om : Date :
D	e quel type d'organisme s'agit-il?
	n t'appuyant sur ce que tu as appris à la section 6.1, classe les organismes décrits ci-dessous uns l'un des cinq principaux groupes d'organismes.
1.	Cet organisme est vert et gris, se trouve dans une forêt, ne bouge pas et possède des os.
	Est-ce un animal, un végétal, un champignon, un protiste ou une bactérie?
	Qu'est-ce que cela pourrait être?
2.	Cet organisme est brun en partie, se trouve dans une cour d'école, bouge, est visible à l'œil nu et libère de l'oxygène.
	Est-ce un animal, un végétal, un champignon, un protiste ou une bactérie?
	Qu'est-ce que cela pourrait être?
3.	Cet organisme est brun et rouge, se trouve au bord d'une route, porte des glands et contient des stomates.
	Est-ce un animal, un végétal, un champignon, un protiste ou une bactérie?
	Qu'est-ce que cela pourrait être?
4.	Cet organisme se trouve dans un étang, est de couleur verte, se déplace dans l'eau, libère de l'oxygène par diffusion et possède un flagelle.
	Est-ce un animal, un végétal, un champignon, un protiste ou une bactérie?
	Qu'est-ce que cela pourrait être?
5.	Cet organisme se trouve sur un tronc d'arbre en décomposition où il se procure les nutriments dont il a besoin; il fait partie d'un groupe d'autres individus qui lui ressemblent; il est microscopique et ne possède pas de noyau.
	Est-ce un animal, un végétal, un champignon, un protiste ou une bactérie?
	Qu'est-ce que cela pourrait être?
6.	Cet organisme se trouve sur un tronc d'arbre en décomposition où il se procure les nutriments dont il a besoin; il fait partie d'un groupe d'autres individus qui lui ressemblent; il est visible à l'œil nu et ne peut pas se déplacer.
	Est-ce un animal, un végétal, un champignon, un protiste ou une bactérie?
	Qu'est-ce que cela pourrait être?