

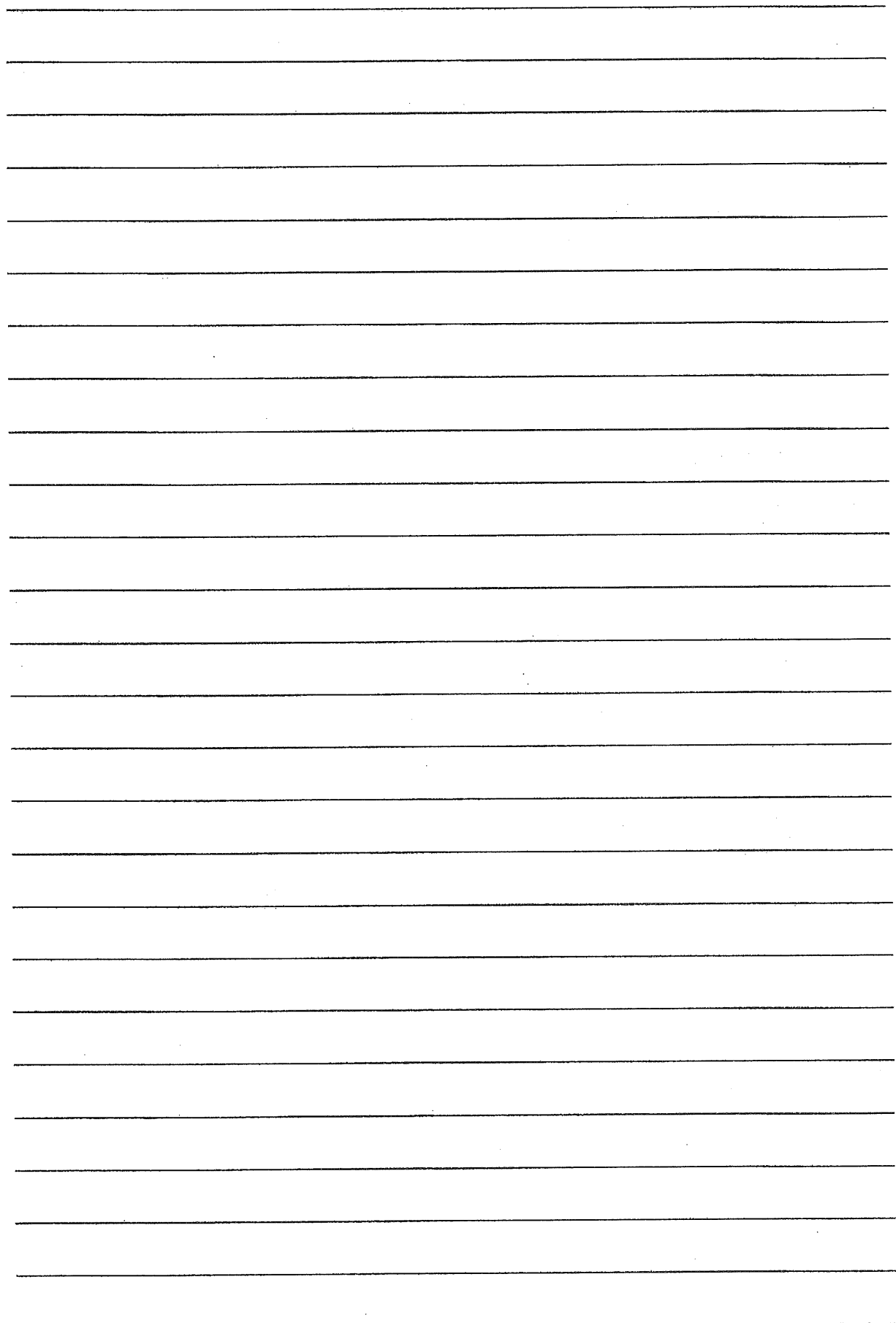
Nc  
Prn G-6-A-Cr 1-B-GDR

Nom de l'enseignant : M. Leotring

D<sub>2</sub>

## Compte rendu scientifique

Premièrement la grenouille femelle s'accouple avec une grenouille mâle. Puis la grenouille effectue la ponte pour donner des embryons. Ensuite l'embryon croît et sort de l'oeuf, et l'embryon se transforme en téton. Au cours de sa croissance il s'équipe de parties antérieures et de caudal parties. Enfin le téton se transforme pour à peu près une grenouille, et elle commence à fondre sa partie antérieure.



# G.-G.-A.-Cr. 2e B.-GDR

## CONSIGNE

Aujourd'hui, tu vas écrire la version définitive  
du compte rendu scientifique sur le « cycle de la grenouille ».

D'abord, relis bien ton premier texte. Vérifie que c'est vraiment un compte rendu qui ressemble à ce que tu lis dans un livre ou dans un magazine sur la science.

Tu peux apporter des améliorations et changer des choses.

Recopie le compte rendu sur la nouvelle feuille.

Enfin, fais attention à l'orthographe.

Premièrement la grenouille femelle s'accouple avec une grenouille mâle. Puis la grenouille effectue la ponte pour donner des embryons. Ensuite l'embryon croît et sort de l'œuf, pour donner forme à un têtard. Au cours de sa croissance le têtard disparaît d'anciens poils et d'anciens poils. Enfin le têtard se transforme pour devenir une grenouille, son postérieur (au queue) ~~disparaît~~ disparaît. Puis ses anciens poils disparaissent. Bloctible

