Sciences humaines – 2^e année

Comparaison avec une communauté d'autrefois

Copie type de niveau 1

Justification

Même si l'élève a écrit beaucoup de mots, il n'a réussi qu'à nommer qu'une seule ressemblance et différence. Les autres éléments étaient hors contexte.

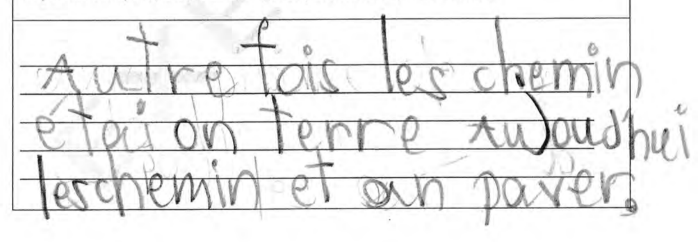
Copie type

Le travail de l'élève débute à la page suivante.

Partie 1
Comparaison de l'organisation de la communauté d'aujourd'hui et d'autrefois

Ressemblances Lorsque tu regardes les communautés dans chaque image, décris ce qui est pareil entre aujourd'hui et autrefois? (l'organisation des routes, des styles ou nombre de maisons, des moyens de transports, etc.). Décris ce qui est pareil dans l'espace ci-dessous. Différences Lorsque tu regardes les communautés dans chaque image, décris ce qui est différent entre

Lorsque tu regardes les communautés dans chaque image, décris ce qui est <u>différent</u> entre aujourd'hui et autrefois? (l'organisation des routes, des styles ou nombre de maisons, des moyens de transports, etc.). Décris ce qui est pareil dans l'espace ci-dessous.



Partie 2 : Changements culturels entre la communauté d'aujourd'hui et d'autrefois Lorsque tu regardes les communautés dans chaque image (Annexe 1), décris des changements culturels d'autrefois à d'aujourd'hui (démographie, activités sportives ou autres, métiers, etc.). Explique les effets (conséquences) de ces changements.

Changements culturels	Effets de ces changements sur la communaute				
Autro tois illa jusis	John Pais Setair				
parocpus turour d'hui					

Para Plui

Partie 3 : Rôle de personnes et d'évènements

Pourqu	ioi la piscine	porte le no	om <i>Eva All</i>	eau?		11	
D	OUT	gu	6	51	7	611	C
1	Vio.		1		+		
,	1/18	0	11	VOV	$\Delta 1$	PV	160
Commo	ent la piscin	e a changé	l'environn	ement et la	vie de la	communa	uté?
Enviror	nnement de	la commur	nauté :				
	mement we		1				
. (291	DIU	SI	D 9C	de		
		1		T.			
Vie de	la commun	auté:					
	711						
1		F	4				
-	es	P	ear	15	1) el	NA
0	0	1			1		
1	On The	10	J.	6 400			
	Sanger .	06	an	019			