

ANNEXE 1

Tableau 1

N° de la zone	Surface en Km ²	Coordonnées points côtés		Domaine structural	Infrastructure géologique	Infrastructure géophysique
		latitude	longitude			
246	16,00	31,958178	-5,365489	Haut Atlas, partie Ouest	SNM9_Haute-Atlas de Midelt, 1 :200 000 + 385_Tinejdad, 1 :100 000	Aghbalou N'Kardous (MAG, RAP, GRAV, IGRF, CT, K, U, TH, TERNAIRE, MNT), 1 :50 000
		31,958182	-5,407804			
		31,994261	-5,407807			
		31,994256	-5,365475			
		31,958178	-5,365489			
247	16,00	31,922099	-5,365503	Haut Atlas, partie Ouest	SNM9_Haute-Atlas de Midelt, 1 :200 000 + 385_Tinejdad, 1 :100 000	Aghbalou N'Kardous (MAG, RAP, GRAV, IGRF, CT, K, U, TH, TERNAIRE, MNT), 1 :50 000
		31,922104	-5,407801			
		31,958182	-5,407804			
		31,958178	-5,365489			
		31,922099	-5,365503			
248	16,00	31,886021	-5,365517	Haut Atlas, partie Ouest	SNM9_Haute-Atlas de Midelt, 1 :200 000 + 385_Tinejdad, 1 :100 000	Aghbalou N'Kardous (MAG, RAP, GRAV, IGRF, CT, K, U, TH, TERNAIRE, MNT), 1 :50 000
		31,886026	-5,407798			
		31,922104	-5,407801			
		31,922099	-5,365503			
		31,886021	-5,365517			
249	16,00	31,849944	-5,365531	Haut Atlas, partie Ouest	SNM9_Haute-Atlas de Midelt, 1 :200 000 + 385_Tinejdad, 1 :100 000	Aghbalou N'Kardous (MAG, RAP, GRAV, IGRF, CT, K, U, TH, TERNAIRE, MNT), 1 :50 000
		31,849948	-5,407795			
		31,886026	-5,407798			
		31,886021	-5,365517			
		31,849944	-5,365531			
262	16,00	31,958158	-5,323174	Haut Atlas, partie Ouest	SNM9_Haute-Atlas de Midelt, 1 :200 000 + 385_Tinejdad, 1 :100 000	Aghbalou N'Kardous (MAG, RAP, GRAV, IGRF, CT, K, U, TH, TERNAIRE, MNT), 1 :50 000
		31,958178	-5,365489			
		31,994256	-5,365475			
		31,994237	-5,323143			
		31,958158	-5,323174			
263	16,00	31,922080	-5,323206	Haut Atlas, partie Ouest	SNM9_Haute-Atlas de Midelt, 1 :200 000 + 385_Tinejdad, 1 :100 000	Aghbalou N'Kardous (MAG, RAP, GRAV, IGRF, CT, K, U, TH, TERNAIRE, MNT), 1 :50 000
		31,922099	-5,365503			
		31,958178	-5,365489			
		31,958158	-5,323174			
		31,922080	-5,323206			
264	16,00	31,886002	-5,323237	Haut Atlas, partie Ouest	SNM9_Haute-Atlas de Midelt, 1 :200 000 + 385_Tinejdad, 1 :100 000	
		31,886021	-5,365517			

		31,922099	-5,365503			Aghbalou N'Kardous (MAG, RAP, GRAV, IGRF, CT, K, U, TH, TERNAIRE, MNT), 1 :50 000
		31,922080	-5,323206			
		31,886002	-5,323237			
265	14,72	31,855847	-5,323263	Haut Atlas, partie Ouest	SNM9_Haute-Atlas de Midelt, 1 :200 000 + 385_Tinejdad, 1 :100 000	Aghbalou N'Kardous (MAG, RAP, GRAV, IGRF, CT, K, U, TH, TERNAIRE, MNT), 1 :50 000
		31,855858	-5,343782			
		31,849936	-5,343786			
		31,849944	-5,365531			
		31,886021	-5,365517			
		31,886002	-5,323237			
		31,855847	-5,323263			
278	16,00	31,958125	-5,280860	Haut Atlas, partie Ouest	SNM9_Haute-Atlas de Midelt, 1 :200 000 + 385_Tinejdad, 1 :100 000	Aghbalou N'Kardous (MAG, RAP, GRAV, IGRF, CT, K, U, TH, TERNAIRE, MNT), 1 :50 000
		31,958158	-5,323174			
		31,994237	-5,323143			
		31,994203	-5,280811			
		31,958125	-5,280860			
279	16,00	31,922046	-5,280908	Haut Atlas, partie Ouest	SNM9_Haute-Atlas de Midelt, 1 :200 000 + 385_Tinejdad, 1 :100 000	Aghbalou N'Kardous (MAG, RAP, GRAV, IGRF, CT, K, U, TH, TERNAIRE, MNT), 1 :50 000
		31,922080	-5,323206			
		31,958158	-5,323174			
		31,958125	-5,280860			
		31,922046	-5,280908			
280	13,69	31,921038	-5,280909	Haut Atlas, partie Ouest	SNM9_Haute-Atlas de Midelt, 1 :200 000 + 385_Tinejdad, 1 :100 000	Aghbalou N'Kardous (MAG, RAP, GRAV, IGRF, CT, K, U, TH, TERNAIRE, MNT), 1 :50 000
		31,921034	-5,280995			
		31,919057	-5,283122			
		31,917513	-5,285701			
		31,916787	-5,287092			
		31,916242	-5,288316			
		31,915133	-5,289064			
		31,914558	-5,290704			
		31,914104	-5,292082			
		31,912399	-5,293022			
		31,911491	-5,293307			
		31,910714	-5,293485			
		31,910089	-5,293616			
		31,905347	-5,294388			
		31,904459	-5,295363			
		31,903521	-5,296290			
		31,902714	-5,297407			

		31,901291	-5,300200		
		31,901473	-5,301780		
		31,901322	-5,303408		
		31,901231	-5,304430		
		31,900494	-5,308221		
		31,899627	-5,309754		
		31,899324	-5,311002		
		31,899142	-5,312595		
		31,899264	-5,313201		
		31,899314	-5,314045		
		31,899556	-5,314960		
		31,899798	-5,315578		
		31,899909	-5,316219		
		31,899919	-5,316790		
		31,899536	-5,317717		
		31,899213	-5,318454		
		31,898224	-5,319226		
		31,897336	-5,319547		
		31,896721	-5,319963		
		31,896287	-5,320094		
		31,893280	-5,320105		
		31,892039	-5,320141		
		31,890415	-5,320070		
		31,889991	-5,320022		
		31,889910	-5,318982		
		31,892655	-5,318697		
		31,893946	-5,318840		
		31,895884	-5,318792		
		31,896893	-5,318222		
		31,897659	-5,316606		
		31,897054	-5,314894		
		31,896449	-5,313611		
		31,895964	-5,311709		
		31,896368	-5,309000		
		31,898103	-5,307669		
		31,899153	-5,306671		
		31,899798	-5,305672		

		31,900363	-5,303913			
		31,899839	-5,302963			
		31,899153	-5,302487			
		31,899435	-5,301727			
		31,899516	-5,301347			
		31,899758	-5,299683			
		31,899839	-5,298352			
		31,899960	-5,296450			
		31,900121	-5,295500			
		31,900404	-5,294501			
		31,900848	-5,293598			
		31,901413	-5,292098			
		31,902300	-5,290603			
		31,903107	-5,290413			
		31,903834	-5,290461			
		31,904197	-5,289890			
		31,904237	-5,288036			
		31,904278	-5,286801			
		31,904641	-5,286135			
		31,906013	-5,286040			
		31,907103	-5,285327			
		31,908273	-5,284234			
		31,908596	-5,283330			
		31,909806	-5,281572			
		31,910356	-5,280923			
		31,885968	-5,280956			
		31,886002	-5,323237			
		31,922080	-5,323206			
		31,922046	-5,280908			
		31,921038	-5,280909			
284	16,00	31,741660	-5,281149	Haut Atlas, partie Ouest	SNM9_Haute-Atlas de Midelt, 1 :200 000 + 385_Tinejdad, 1 :100 000	Taghla (MAG, RAP, GRAV, IGRF, CT, K, U, TH, TERNAIRE, MNT), 1 :50 000 + Aghbalou N'Kardous (MAG, RAP, GRAV, IGRF, CT, K, U, TH, TERNAIRE, MNT), 1 :50 000
		31,741694	-5,323361			
		31,777771	-5,323330			
		31,777737	-5,281101			
		31,741660	-5,281149			
285	16,00	31,705584	-5,281197	Haut Atlas, partie Ouest	SNM9_Haute-Atlas de Midelt, 1 :200 000 + 385_Tinejdad, 1 :100 000	Taghla (MAG, RAP, GRAV, IGRF, CT, K, U, TH, TERNAIRE, MNT), 1 :50 000
		31,705618	-5,323392			

		31,741694	-5,323361			
		31,741660	-5,281149			
		31,705584	-5,281197			
286	16,00	31,669509	-5,281245	Haut Atlas, partie Ouest	SNM9_Haute-Atlas de Midelt, 1 :200 000 + 385_Tinejdad, 1 :100 000	Taghla (MAG, RAP, GRAV, IGRF, CT, K, U, TH, TERNAIRE, MNT), 1 :50 000
		31,669542	-5,323423			
		31,705618	-5,323392			
		31,705584	-5,281197			
		31,669509	-5,281245			
287	16,00	31,633433	-5,281293	Haut Atlas, partie Ouest	SNM9_Haute-Atlas de Midelt, 1 :200 000 + 385_Tinejdad, 1 :100 000	Taghla (MAG, RAP, GRAV, IGRF, CT, K, U, TH, TERNAIRE, MNT), 1 :50 000
		31,633467	-5,323454			
		31,669542	-5,323423			
		31,669509	-5,281245			
		31,633433	-5,281293			
300	16,00	31,777688	-5,238871	Haut Atlas, partie Ouest (HAO)	SNM9_Haute-Atlas de Midelt, 1 :200 000 + 385_Tinejdad, 1 :100 000	Assoul (MAG, RAP, GRAV, IGRF, CT, K, U, TH, TERNAIRE, MNT), 1 :50 000 + Aghbalou N'Kardous (MAG, RAP, GRAV, IGRF, CT, K, U, TH, TERNAIRE, MNT), 1 :50 000
		31,777737	-5,281101			
		31,813814	-5,281052			
		31,813765	-5,238806			
		31,777688	-5,238871			
		31,741660	-5,281149			
		31,777737	-5,281101			
		31,777688	-5,238871			
		31,741612	-5,238937			
302	16,00	31,705536	-5,239002	Haut Atlas, partie Ouest (HAO)	SNM9_Haute-Atlas de Midelt, 1 :200 000 + 385_Tinejdad, 1 :100 000	Tinjdad (MAG, RAP, GRAV, IGRF, CT, K, U, TH, TERNAIRE, MNT), 1 :50 000 + Taghla (MAG, RAP, GRAV, IGRF, CT, K, U, TH, TERNAIRE, MNT), 1 :50 000
		31,705584	-5,281197			
		31,741660	-5,281149			
		31,741612	-5,238937			
		31,705536	-5,239002			
303	16,00	31,669460	-5,239067	Haut Atlas, partie Ouest (HAO)	SNM9_Haute-Atlas de Midelt, 1 :200 000 + 385_Tinejdad, 1 :100 000	Tinjdad (MAG, RAP, GRAV, IGRF, CT, K, U, TH, TERNAIRE, MNT), 1 :50 000 + Taghla (MAG, RAP, GRAV, IGRF, CT, K, U, TH, TERNAIRE, MNT), 1 :50 000
		31,669509	-5,281245			
		31,705584	-5,281197			
		31,705536	-5,239002			
		31,669460	-5,239067			
304	15,86	31,637993	-5,239123	Haut Atlas, partie Ouest (HAO)	SNM9_Haute-Atlas de Midelt, 1 :200 000 + 385_Tinejdad, 1 :100 000	Tinjdad (MAG, RAP, GRAV, IGRF, CT, K, U, TH, TERNAIRE, MNT), 1 :50 000 + Taghla (MAG, RAP, GRAV, IGRF, CT, K, U, TH, TERNAIRE, MNT), 1 :50 000
		31,633393	-5,245033			
		31,633433	-5,281293			
		31,669509	-5,281245			
		31,669460	-5,239067			

		31,637993	-5,239123			
		31,777688	-5,238871			
		31,813765	-5,238806			
		31,813702	-5,196560			
		31,777625	-5,196642			
317	16,00	31,741549	-5,196725	Haut Atlas, partie Ouest (HAO)	SNM9_Haute-Atlas de Midelt, 1 :200 000 + 385_Tinejdad, 1 :100 000	Assoul (MAG, RAP, GRAV, IGRF, CT, K, U, TH, TERNAIRE, MNT), 1 :50 000 + Tinjdad (MAG, RAP, GRAV, IGRF, CT, K, U, TH, TERNAIRE, MNT), 1 :50 000
		31,741612	-5,238937			
		31,777688	-5,238871			
		31,777625	-5,196642			
		31,741549	-5,196725			
318	16,00	31,705473	-5,196807	Haut Atlas, partie Ouest (HAO)	SNM9_Haute-Atlas de Midelt, 1 :200 000 + 385_Tinejdad, 1 :100 000	Tinjdad (MAG, RAP, GRAV, IGRF, CT, K, U, TH, TERNAIRE, MNT), 1 :50 000
		31,705536	-5,239002			
		31,741612	-5,238937			
		31,741549	-5,196725			
		31,705473	-5,196807			
319	15,99	31,670855	-5,196886	Haut Atlas, partie Ouest (HAO)	SNM9_Haute-Atlas de Midelt, 1 :200 000 + 385_Tinejdad, 1 :100 000	Tinjdad (MAG, RAP, GRAV, IGRF, CT, K, U, TH, TERNAIRE, MNT), 1 :50 000
		31,669400	-5,198757			
		31,669460	-5,239067			
		31,705536	-5,239002			
		31,705473	-5,196807			
		31,670855	-5,196886			
331	16,00	31,777548	-5,154413	Haut Atlas, partie Ouest (HAO)	SNM9_Haute-Atlas de Midelt, 1 :200 000 + 385_Tinejdad, 1 :100 000	Assoul (MAG, RAP, GRAV, IGRF, CT, K, U, TH, TERNAIRE, MNT), 1 :50 000
		31,777625	-5,196642			
		31,813702	-5,196560			
		31,813625	-5,154314			
		31,777548	-5,154413			
332	16,00	31,741471	-5,154513	Haut Atlas, partie Ouest (HAO)	SNM9_Haute-Atlas de Midelt, 1 :200 000 + 385_Tinejdad, 1 :100 000	Assoul (MAG, RAP, GRAV, IGRF, CT, K, U, TH, TERNAIRE, MNT), 1 :50 000 + Tinjdad (MAG, RAP, GRAV, IGRF, CT, K, U, TH, TERNAIRE, MNT), 1 :50 000
		31,741549	-5,196725			
		31,777625	-5,196642			
		31,777548	-5,154413			
		31,741471	-5,154513			
333	16,00	31,705395	-5,154612	Haut Atlas, partie Ouest (HAO)	SNM9_Haute-Atlas de Midelt, 1 :200 000 + 385_Tinejdad, 1 :100 000	Tinjdad (MAG, RAP, GRAV, IGRF, CT, K, U, TH, TERNAIRE, MNT), 1 :50 000
		31,705473	-5,196807			
		31,741549	-5,196725			
		31,741471	-5,154513			
		31,705395	-5,154612			
336	16,00	32,102158	-5,111132			

		32,102251	-5,153516	Haut Atlas, partie Ouest (HAO)	SNM9_Haute-Atlas de Midelt, 1 :200 000 + 385_Tinejda, 1 :100 000	Tinjda (MAG, RAP, GRAV, IGRF, CT, K, U, TH, TERNAIRE, MNT), 1 :50 000
		32,138331	-5,153415			
		32,138238	-5,111015			
		32,102158	-5,111132			
340	15,50982	31,957843	-5,111601	Haut Atlas, partie Ouest (HAO)	SNM9_Haute-Atlas de Midelt, 1 :200 000 + 385_Tinejda, 1 :100 000	Assoul (MAG, RAP, GRAV, IGRF, CT, K, U, TH, TERNAIRE, MNT), 1 :50 000
		31,957935	-5,153915			
		31,970135	-5,153882			
		31,970002	-5,153765			
		31,969629	-5,153587			
		31,969045	-5,153397			
		31,968732	-5,153278			
		31,968329	-5,153064			
		31,967956	-5,152933			
		31,967623	-5,152791			
		31,966988	-5,152268			
		31,966575	-5,152006			
		31,966373	-5,151828			
		31,966081	-5,151793			
		31,965808	-5,151781			
		31,965445	-5,151781			
		31,965113	-5,151781			
		31,96478	-5,151769			
		31,964367	-5,15165			
		31,964034	-5,151484			
		31,963631	-5,151305			
		31,963278	-5,151115			
		31,962874	-5,150901			
		31,962522	-5,150711			
		31,962179	-5,150533			
		31,961896	-5,150117			
		31,961725	-5,14976			
		31,961574	-5,149309			
		31,961644	-5,148608			
		31,961624	-5,147954			
		31,961977	-5,147384			
		31,962622	-5,147253			
		31,963066	-5,147098			
		31,963731	-5,147217			
		31,964215	-5,14736			
		31,964578	-5,147633			
		31,964861	-5,147799			
		31,965113	-5,148073			
		31,965395	-5,148204			

		31,965607	-5,148263		
		31,96607	-5,148631		
		31,966333	-5,149214		
		31,96607	-5,149713		
		31,965788	-5,149451		
		31,965466	-5,149404		
		31,965113	-5,149131		
		31,964921	-5,149		
		31,964709	-5,148857		
		31,964467	-5,148774		
		31,964155	-5,148608		
		31,963873	-5,148608		
		31,963328	-5,148667		
		31,962965	-5,148857		
		31,962784	-5,149606		
		31,963026	-5,14976		
		31,963389	-5,150046		
		31,963671	-5,150236		
		31,963943	-5,150402		
		31,964246	-5,150545		
		31,964558	-5,150604		
		31,964931	-5,150664		
		31,965294	-5,150664		
		31,965697	-5,150806		
		31,966	-5,150961		
		31,966373	-5,151127		
		31,966817	-5,151222		
		31,967129	-5,151448		
		31,967704	-5,151757		
		31,968047	-5,151971		
		31,968591	-5,152125		
		31,968803	-5,15222		
		31,969135	-5,152399		
		31,969448	-5,152517		
		31,96967	-5,152601		
		31,970174	-5,152993		
		31,970426	-5,153064		
		31,970718	-5,153254		
		31,971021	-5,153575		
		31,971116	-5,153879		
		31,994014	-5,153815		
		31,993943	-5,121068		
		31,993822	-5,121109		

		31,993428	-5,121287		
		31,993116	-5,12143		
		31,992421	-5,121822		
		31,991907	-5,122321		
		31,991584	-5,122665		
		31,991211	-5,122666		
		31,990636	-5,122668		
		31,990193	-5,122416		
		31,989619	-5,122321		
		31,989256	-5,12187		
		31,989034	-5,121691		
		31,988853	-5,121454		
		31,988439	-5,121715		
		31,988087	-5,121988		
		31,987724	-5,122214		
		31,987089	-5,122416		
		31,986685	-5,122214		
		31,98596	-5,122036		
		31,985688	-5,121834		
		31,984448	-5,120645		
		31,984135	-5,120194		
		31,983732	-5,119683		
		31,984115	-5,119208		
		31,984549	-5,119517		
		31,984841	-5,119849		
		31,985204	-5,120123		
		31,985889	-5,119814		
		31,98603	-5,119671		
		31,986312	-5,119433		
		31,986393	-5,119101		
		31,986605	-5,11859		
		31,98731	-5,118542		
		31,987935	-5,118697		
		31,98848	-5,118875		
		31,988903	-5,118815		
		31,989316	-5,118875		
		31,989921	-5,118756		
		31,990344	-5,118792		
		31,991221	-5,118708		
		31,991584	-5,11878		
		31,992219	-5,118673		
		31,992773	-5,118542		
		31,993015	-5,118197		

		31,993318	-5,117746			
		31,993479	-5,117187			
		31,99359	-5,116771			
		31,993801	-5,115773			
		31,993931	-5,115456			
		31,993921	-5,111484			
		31,957843	-5,111601			
341	16	31,921765	-5,111718	Haut Atlas, partie Ouest (HAO)	SNM9_Haute-Atlas de Midelt, 1 :200 000 + 385_Tinejdad, 1 :100 000	Assoul (MAG, RAP, GRAV, IGRF, CT, K, U, TH, TERNAIRE, MNT), 1 :50 000
		31,921857	-5,154015			
		31,957935	-5,153915			
		31,957843	-5,111601			
		31,921765	-5,111718			
342	16	31,885687	-5,111834	Haut Atlas, partie Ouest (HAO)	SNM9_Haute-Atlas de Midelt, 1 :200 000 + 385_Tinejdad, 1 :100 000	Assoul (MAG, RAP, GRAV, IGRF, CT, K, U, TH, TERNAIRE, MNT), 1 :50 000
		31,885779	-5,154115			
		31,921857	-5,154015			
		31,921765	-5,111718			
		31,885687	-5,111834			
343	16	31,849609	-5,111951	Haut Atlas, partie Ouest (HAO)	SNM9_Haute-Atlas de Midelt, 1 :200 000 + 385_Tinejdad, 1 :100 000	Assoul (MAG, RAP, GRAV, IGRF, CT, K, U, TH, TERNAIRE, MNT), 1 :50 000
		31,849702	-5,154214			
		31,885779	-5,154115			
		31,885687	-5,111834			
		31,849609	-5,111951			
		31,849609	-5,111951			
349	16	32,102051	-5,068749	Haut Atlas, partie Ouest (HAO)	SNM9_Haute-Atlas de Midelt, 1 :200 000 + 357_Tounfite, 1 :100 000	Tana (MAG, RAP, GRAV, IGRF, CT, K, U, TH, TERNAIRE, MNT), 1 :50 000
		32,102158	-5,111132			
		32,138238	-5,111015			
		32,138131	-5,068614			
		32,102051	-5,068749			
351	15,46262	32,029893	-5,069018	Haut Atlas, partie Ouest (HAO)	SNM9_Haute-Atlas de Midelt, 1 :200 000 + 357_Tounfite, 1 :100 000	Tana (MAG, RAP, GRAV, IGRF, CT, K, U, TH, TERNAIRE, MNT), 1 :50 000
		32,03	-5,111367			
		32,060844	-5,111266			
		32,06082	-5,101461			
		32,066056	-5,101443			
		32,065972	-5,068883			
		32,029893	-5,069018			
353	16	31,957736	-5,069286	Haut Atlas, partie Ouest (HAO)	SNM9_Haute-Atlas de Midelt, 1 :200 000 + 385_Tinejdad, 1 :100 000	Assoul (MAG, RAP, GRAV, IGRF, CT, K, U, TH, TERNAIRE, MNT), 1 :50 000
		31,957843	-5,111601			
		31,993921	-5,111484			
		31,993814	-5,069152			
		31,957736	-5,069286			
354	16	31,921658	-5,06942	Haut Atlas, partie Ouest (HAO)	SNM9_Haute-Atlas de Midelt, 1 :200 000 + 385_Tinejdad, 1 :100 000	Assoul (MAG, RAP, GRAV, IGRF, CT, K, U, TH, TERNAIRE, MNT), 1 :50 000
		31,921765	-5,111718			
		31,957843	-5,111601			

		31,957736	-5,069286			
		31,921658	-5,06942			
355	16	31,88558	-5,069554	Haut Atlas, partie Ouest (HAO)	SNM9_Haute-Atlas de Midelt, 1 :200 000 + 385_Tinejdad, 1 :100 000	Assoul (MAG, RAP, GRAV, IGRF, CT, K, U, TH, TERNAIRE, MNT), 1 :50 000
		31,885687	-5,111834			
		31,921765	-5,111718			
		31,921658	-5,06942			
		31,88558	-5,069554			
356	16	31,849503	-5,069688	Haut Atlas, partie Ouest (HAO)	SNM9_Haute-Atlas de Midelt, 1 :200 000 + 385_Tinejdad, 1 :100 000	Assoul (MAG, RAP, GRAV, IGRF, CT, K, U, TH, TERNAIRE, MNT), 1 :50 000
		31,849609	-5,111951			
		31,885687	-5,111834			
		31,88558	-5,069554			
		31,849503	-5,069688			
439	16	32,209128	-4,771304	Haut Atlas, partie Ouest (HAO)	SNM9_Haute-Atlas de Midelt, 1 :200 000	Qçar Agoudim (MAG, RAP, GRAV, IGRF, CT, K, U, TH, TERNAIRE, MNT), 1 :50 000
		32,209338	-4,813738			
		32,245418	-4,8135			
		32,245208	-4,771048			
		32,209128	-4,771304			
440	16	32,173049	-4,77156	Haut Atlas, partie Ouest (HAO)	SNM9_Haute-Atlas de Midelt, 1 :200 000	Qçar Agoudim (MAG, RAP, GRAV, IGRF, CT, K, U, TH, TERNAIRE, MNT), 1 :50 000
		32,173259	-4,813976			
		32,209338	-4,813738			
		32,209128	-4,771304			
		32,173049	-4,77156			
441	16	32,13697	-4,771815	Haut Atlas, partie Ouest (HAO)	SNM9_Haute-Atlas de Midelt, 1 :200 000	Qçar Agoudim (MAG, RAP, GRAV, IGRF, CT, K, U, TH, TERNAIRE, MNT), 1 :50 000
		32,137179	-4,814214			
		32,173259	-4,813976			
		32,173049	-4,77156			
		32,13697	-4,771815			
443	16	32,064812	-4,772325	Haut Atlas, partie Ouest (HAO)	SNM9_Haute-Atlas de Midelt, 1 :200 000	Qçar Agoudim (MAG, RAP, GRAV, IGRF, CT, K, U, TH, TERNAIRE, MNT), 1 :50 000
		32,065021	-4,81469			
		32,1011	-4,814452			
		32,100891	-4,77207			
		32,064812	-4,772325			
453	16	32,172824	-4,729143	Haut Atlas, partie Ouest (HAO)	SNM9_Haute-Atlas de Midelt, 1 :200 000	Mzizal (MAG, RAP, GRAV, IGRF, CT, K, U, TH, TERNAIRE, MNT), 1 :50 000 + Qçar Agoudim (MAG, RAP, GRAV, IGRF, CT, K, U, TH, TERNAIRE, MNT), 1 :50 000
		32,173049	-4,77156			
		32,209128	-4,771304			
		32,208904	-4,72887			
		32,172824	-4,729143			
454	16	32,136745	-4,729416	Haut Atlas, partie Ouest (HAO)	SNM9_Haute-Atlas de Midelt, 1 :200 000	Mzizal (MAG, RAP, GRAV, IGRF, CT, K, U, TH, TERNAIRE, MNT), 1 :50 000 + Qçar Agoudim (MAG, RAP, GRAV, IGRF, CT, K, U, TH, TERNAIRE, MNT), 1 :50 000
		32,13697	-4,771815			
		32,173049	-4,77156			
		32,172824	-4,729143			
		32,136745	-4,729416			
		32,172585	-4,686727			

467	16	32,172824	-4,729143	Haut Atlas, partie Ouest (HAO)	SNM9_Haute-Atlas de Midelt, 1 :200 000	Mzizal (MAG, RAP, GRAV, IGRF, CT, K, U, TH, TERNAIRE, MNT), 1 :50 000
		32,208904	-4,72887			
		32,208664	-4,686437			
		32,172585	-4,686727			
468	16	32,136506	-4,687017	Haut Atlas, partie Ouest (HAO)	SNM9_Haute-Atlas de Midelt, 1 :200 000	Mzizal (MAG, RAP, GRAV, IGRF, CT, K, U, TH, TERNAIRE, MNT), 1 :50 000
		32,136745	-4,729416			
		32,172824	-4,729143			
		32,172585	-4,686727			
		32,136506	-4,687017			
469	16	32,100427	-4,687306	Haut Atlas, partie Ouest (HAO)	SNM9_Haute-Atlas de Midelt, 1 :200 000	Mzizal (MAG, RAP, GRAV, IGRF, CT, K, U, TH, TERNAIRE, MNT), 1 :50 000
		32,100666	-4,729688			
		32,136745	-4,729416			
		32,136506	-4,687017			
		32,100427	-4,687306			
844	15,64	32,270063	-3,624270	Haut Atlas, partie Ouest (HAO)	SNM12_Haute Atlas au Nord de Ksar Es Souk et de Boudenib, 1 :200 000 + 595_Ayt Wazag, 1 :50 000	Ait Wazag (MAG, CT, FVD, IGRF, MNT, K, RAP, Ternaire, Th, U), 1 :50 000
		32,270670	-3,666728			
		32,306746	-3,666022			
		32,306719	-3,664117			
		32,304659	-3,659346			
		32,303896	-3,651515			
		32,306411	-3,642482			
		32,306139	-3,623547			
845	16,00	32,233988	-3,624992	Haut Atlas, partie Ouest (HAO)	SNM12_Haute Atlas au Nord de Ksar Es Souk et de Boudenib, 1 :200 000 + 595_Ayt Wazag, 1 :50 000 + 603_Jbel Mhijiba, 1 :50 000	Jbel Hajiba (MAG, CT, FVD, IGRF, MNT, K, RAP, Ternaire, Th, U), 1 :50 000 + Ait Wazag (MAG, CT, FVD, IGRF, MNT, K, RAP, Ternaire, Th, U), 1 :50 000
		32,234594	-3,667433			
		32,270670	-3,666728			
		32,270063	-3,624270			
		32,233988	-3,624992			
847	16,00	32,161838	-3,626435	Haut Atlas, partie Ouest (HAO)	SNM12_Haute Atlas au Nord de Ksar Es Souk et de Boudenib, 1 :200 000 + 603_Jbel Mhijiba, 1 :50 000	Jbel Hajiba (MAG, CT, FVD, IGRF, MNT, K, RAP, Ternaire, Th, U), 1 :50 000
		32,162444	-3,668841			
		32,198519	-3,668137			
		32,197913	-3,625714			
		32,161838	-3,626435			
848	13,06	32,125763	-3,627155	Haut Atlas, partie Ouest (HAO)	SNM12_Haute Atlas au Nord de Ksar Es Souk et de Boudenib, 1 :200 000 + 603_Jbel Mhijiba, 1 :50 000	Jbel Hajiba (MAG, CT, FVD, IGRF, MNT, K, RAP, Ternaire, Th, U), 1 :50 000 + Jbel Hajiba (MAG, RAP, GRAV, IGRF, CT, K, U, TH, TERNAIRE, MNT), 1 :50 000
		32,126199	-3,657557			
		32,149655	-3,657097			
		32,149824	-3,669087			
		32,162444	-3,668841			
		32,161838	-3,626435			

		32,125763	-3,627155			
849	13,76	32,091239	-3,627844	Haut Atlas, partie Ouest (HAO)	SNM12_Haute Atlas au Nord de Ksar Es Souk et de Boudenib, 1 :200 000 + 603_Jbel Mhijiba, 1 :50 000	Jbel Hajiba (MAG, RAP, GRAV, IGRF, CT, K, U, TH, TERNAIRE, MNT), 1 :50 000
		32,091730	-3,670219			
		32,113750	-3,669790			
		32,113580	-3,657805			
		32,126199	-3,657557			
		32,125763	-3,627155			
		32,091239	-3,627844			
859	15,81	32,302363	-3,581137	Haut Atlas, partie Ouest (HAO)	SNM12_Haute Atlas au Nord de Ksar Es Souk et de Boudenib, 1 :200 000 + 595_Ayt Wazag, 1 :50 000	Ait Wazag (MAG, CT, FVD, IGRF, MNT, K, RAP, Ternaïre, Th, U), 1 :50 000
		32,269442	-3,581813			
		32,270063	-3,624270			
		32,306139	-3,623547			
		32,305690	-3,592790			
		32,302363	-3,581137			
860	16,00	32,233367	-3,582552	Haut Atlas, partie Ouest (HAO)	SNM12_Haute Atlas au Nord de Ksar Es Souk et de Boudenib, 1 :200 000 + 595_Ayt Wazag, 1 :50 000 + 603_Jbel Mhijiba, 1 :50 000	Jbel Hajiba (MAG, CT, FVD, IGRF, MNT, K, RAP, Ternaïre, Th, U), 1 :50 000 + Ait Wazag (MAG, CT, FVD, IGRF, MNT, K, RAP, Ternaïre, Th, U), 1 :50 000
		32,233988	-3,624992			
		32,270063	-3,624270			
		32,269442	-3,581813			
		32,233367	-3,582552			
861	16,00	32,197292	-3,583291	Haut Atlas, partie Ouest (HAO)	SNM12_Haute Atlas au Nord de Ksar Es Souk et de Boudenib, 1 :200 000 + 603_Jbel Mhijiba, 1 :50 000	Jbel Hajiba (MAG, CT, FVD, IGRF, MNT, K, RAP, Ternaïre, Th, U), 1 :50 000
		32,197913	-3,625714			
		32,233988	-3,624992			
		32,233367	-3,582552			
		32,197292	-3,583291			
862	16,00	32,161218	-3,584029	Haut Atlas, partie Ouest (HAO)	SNM12_Haute Atlas au Nord de Ksar Es Souk et de Boudenib, 1 :200 000 + 603_Jbel Mhijiba, 1 :50 000	Jbel Hajiba (MAG, CT, FVD, IGRF, MNT, K, RAP, Ternaïre, Th, U), 1 :50 000
		32,161838	-3,626435			
		32,197913	-3,625714			
		32,197292	-3,583291			
		32,161218	-3,584029			
863	16,00	32,125143	-3,584767	Haut Atlas, partie Ouest (HAO)	SNM12_Haute Atlas au Nord de Ksar Es Souk et de Boudenib, 1 :200 000 + 603_Jbel Mhijiba, 1 :50 000	Jbel Hajiba (MAG, CT, FVD, IGRF, MNT, K, RAP, Ternaïre, Th, U), 1 :50 000 + Jbel Hajiba (MAG, RAP, GRAV, IGRF, CT, K, U, TH, TERNAIRE, MNT), 1 :50 000
		32,125763	-3,627155			
		32,161838	-3,626435			
		32,161218	-3,584029			
		32,125143	-3,584767			
864	15,29	32,090733	-3,585470	Haut Atlas, partie Ouest (HAO)	SNM12_Haute Atlas au Nord de Ksar Es Souk et de Boudenib, 1 :200 000 + 603_Jbel Mhijiba, 1 :50 000	Jbel Hajiba (MAG, RAP, GRAV, IGRF, CT, K, U, TH, TERNAIRE, MNT), 1 :50 000
		32,091239	-3,627844			
		32,125763	-3,627155			

		32,125143	-3,584767			
		32,090733	-3,585470			
874	15,41	32,268806	-3,539356	Haut Atlas, partie Ouest (HAO)	SNM12_Haute Atlas au Nord de Ksar Es Souk et de Boudenib, 1 :200 000 + 595_Ayt Wazag, 1 :50 000	Ait Wazag (MAG, CT, FVD, IGRF, MNT, K , RAP, Ternaïre, Th, U), 1 :50 000
		32,269442	-3,581813			
		32,302363	-3,581137			
		32,301732	-3,578929			
		32,302495	-3,568688			
		32,305176	-3,558187			
		32,304881	-3,538599			
		32,268806	-3,539356			
875	15,30	32,252489	-3,539698	Haut Atlas, partie Ouest (HAO)	SNM12_Haute Atlas au Nord de Ksar Es Souk et de Boudenib, 1 :200 000 + 595_Ayt Wazag, 1 :50 000 + 603_Jbel Mhijiba, 1 :50 000	Jbel Hajiba (MAG, CT, FVD, IGRF, MNT, K , RAP, Ternaïre, Th, U), 1 :50 000 + Ait Wazag (MAG, CT, FVD, IGRF, MNT, K , RAP, Ternaïre, Th, U), 1 :50 000
		32,251016	-3,541698			
		32,246250	-3,548538			
		32,242447	-3,552523			
		32,242045	-3,548721			
		32,242648	-3,544918			
		32,242971	-3,539898			
		32,232731	-3,540113			
		32,233367	-3,582552			
		32,269442	-3,581813			
		32,268806	-3,539356			
		32,252489	-3,539698			
876	16,00	32,196657	-3,540869	Haut Atlas, partie Ouest (HAO)	SNM12_Haute Atlas au Nord de Ksar Es Souk et de Boudenib, 1 :200 000 + 603_Jbel Mhijiba, 1 :50 000	Jbel Hajiba (MAG, CT, FVD, IGRF, MNT, K , RAP, Ternaïre, Th, U), 1 :50 000
		32,197292	-3,583291			
		32,233367	-3,582552			
		32,232731	-3,540113			
		32,196657	-3,540869			
877	16,00	32,160582	-3,541624	Haut Atlas, partie Ouest (HAO)	SNM12_Haute Atlas au Nord de Ksar Es Souk et de Boudenib, 1 :200 000 + 603_Jbel Mhijiba, 1 :50 000	Jbel Hajiba (MAG, CT, FVD, IGRF, MNT, K , RAP, Ternaïre, Th, U), 1 :50 000
		32,161218	-3,584029			
		32,197292	-3,583291			
		32,196657	-3,540869			
		32,160582	-3,541624			
878	16,00	32,124508	-3,542379	Haut Atlas, partie Ouest (HAO)	SNM12_Haute Atlas au Nord de Ksar Es Souk et de Boudenib, 1 :200 000 + 603_Jbel Mhijiba, 1 :50 000	Jbel Hajiba (MAG, CT, FVD, IGRF, MNT, K , RAP, Ternaïre, Th, U), 1 :50 000 + Jbel Hajiba (MAG, RAP, GRAV, IGRF, CT, K, U, TH, TERNAÏRE, MNT), 1 :50 000
		32,125143	-3,584767			
		32,161218	-3,584029			
		32,160582	-3,541624			
		32,124508	-3,542379			

879	15,24	32,090213	-3,543096	Haut Atlas, partie Ouest (HAO)	SNM12_Haute Atlas au Nord de Ksar Es Souk et de Boudenib, 1 :200 000 + 603_Jbel Mhijiba, 1 :50 000	Jbel Hajiba (MAG, RAP, GRAV, IGRF, CT, K, U, TH, TERNAIRE, MNT), 1 :50 000
		32,090733	-3,585470			
		32,125143	-3,584767			
		32,124508	-3,542379			
		32,090213	-3,543096			
893	15,92	32,200984	-3,498341	Haut Atlas, partie Ouest (HAO)	246_Haute Atlas d'Anoual - Bou Anane, 1 :200 000 + SNM12_Haute Atlas au Nord de Ksar Es Souk et de Boudenib, 1 :200 000 + 604_Garn Ta' Lou, 1 :50 000 + 603_Jbel Mhijiba, 1 :50 000	Garn Attalou (MAG, CT, FVD, IGRF, MNT, K, RAP, Ternaïre, Th, U), 1 :50 000 + Jbel Hajiba (MAG, CT, FVD, IGRF, MNT, K, RAP, Ternaïre, Th, U), 1 :50 000
		32,201009	-3,499956			
		32,196032	-3,500062			
		32,196657	-3,540869			
		32,232731	-3,540113			
		32,232081	-3,497674			
		32,200984	-3,498341			
894	15,93	32,191966	-3,498534	Haut Atlas, partie Ouest (HAO)	246_Haute Atlas d'Anoual - Bou Anane, 1 :200 000 + SNM12_Haute Atlas au Nord de Ksar Es Souk et de Boudenib, 1 :200 000 + 604_Garn Ta' Lou, 1 :50 000 + 603_Jbel Mhijiba, 1 :50 000	Garn Attalou (MAG, CT, FVD, IGRF, MNT, K, RAP, Ternaïre, Th, U), 1 :50 000 + Jbel Hajiba (MAG, CT, FVD, IGRF, MNT, K, RAP, Ternaïre, Th, U), 1 :50 000
		32,159933	-3,499220			
		32,160582	-3,541624			
		32,196657	-3,540869			
		32,196032	-3,500062			
		32,191991	-3,500149			
		32,191966	-3,498534			
895	16,00	32,123859	-3,499992	Haut Atlas, partie Ouest (HAO)	246_Haute Atlas d'Anoual - Bou Anane, 1 :200 000 + SNM12_Haute Atlas au Nord de Ksar Es Souk et de Boudenib, 1 :200 000 + 604_Garn Ta' Lou, 1 :50 000 + 603_Jbel Mhijiba, 1 :50 000	Garn Attalou (MAG, CT, FVD, IGRF, MNT, K, RAP, Ternaïre, Th, U), 1 :50 000 + Jbel Hajiba (MAG, CT, FVD, IGRF, MNT, K, RAP, Ternaïre, Th, U), 1 :50 000 + Garn Attalou (MAG, RAP, GRAV, IGRF, CT, K, U, TH, TERNAIRE, MNT), 1 :50 000 + Jbel Hajiba (MAG, RAP, GRAV, IGRF,
		32,124508	-3,542379			
		32,160582	-3,541624			
		32,159933	-3,499220			
		32,123859	-3,499992			
896	15,19	32,089678	-3,500723	Haut Atlas, partie Ouest (HAO)	246_Haute Atlas d'Anoual - Bou Anane, 1 :200 000 + SNM12_Haute Atlas au Nord de Ksar Es Souk et de Boudenib, 1 :200 000 + 604_Garn Ta' Lou, 1 :50 000 + 603_Jbel Mhijiba, 1 :50 000	Garn Attalou (MAG, RAP, GRAV, IGRF, CT, K, U, TH, TERNAIRE, MNT), 1 :50 000 + Jbel Hajiba (MAG, RAP, GRAV, IGRF, CT, K, U, TH, TERNAIRE, MNT), 1 :50 000
		32,090213	-3,543096			
		32,124508	-3,542379			
		32,123859	-3,499992			
		32,089678	-3,500723			
		32,195867	-3,489457			
		32,200844	-3,489350			
		32,200984	-3,498341			
		32,232081	-3,497674			
		32,231416	-3,455236			
		32,195342	-3,456026			

911	15,62	32,159268	-3,456816	Haut Atlas, partie Ouest (HAO)	246_Haute Atlas d'Anoual - Bou Anane, 1 :200 000 + 604_Garn Ta' Lou, 1 :50 000	Garn Attalou (MAG, CT, FVD, IGRF, MNT, K, RAP, Ternaïre, Th, U), 1 :50 000
		32,159933	-3,499220			
		32,191966	-3,498534			
		32,191826	-3,489544			
		32,195867	-3,489457			
		32,195342	-3,456026			
		32,159268	-3,456816			
		32,123859	-3,499992			
		32,159933	-3,499220			
		32,159268	-3,456816			
32,123195	-3,457606					
913	15,13	32,089129	-3,458350	Haut Atlas, partie Ouest (HAO)	246_Haute Atlas d'Anoual - Bou Anane, 1 :200 000 + 604_Garn Ta' Lou, 1 :50 000	Garn Attalou (MAG, RAP, GRAV, IGRF, CT, K, U, TH, TERNAIRE, MNT), 1 :50 000
		32,089678	-3,500723			
		32,123859	-3,499992			
		32,123195	-3,457606			
		32,089129	-3,458350			
926	16,00	32,194663	-3,413606	Haut Atlas, partie Ouest (HAO)	246_Haute Atlas d'Anoual - Bou Anane, 1 :200 000 + 604_Garn Ta' Lou, 1 :50 000	Garn Attalou (MAG, CT, FVD, IGRF, MNT, K, RAP, Ternaïre, Th, U), 1 :50 000
		32,195342	-3,456026			
		32,231416	-3,455236			
		32,230736	-3,412798			
		32,194663	-3,413606			
927	16,00	32,158589	-3,414413	Haut Atlas, partie Ouest (HAO)	246_Haute Atlas d'Anoual - Bou Anane, 1 :200 000 + 604_Garn Ta' Lou, 1 :50 000	Garn Attalou (MAG, CT, FVD, IGRF, MNT, K, RAP, Ternaïre, Th, U), 1 :50 000
		32,159268	-3,456816			
		32,195342	-3,456026			
		32,194663	-3,413606			
		32,158589	-3,414413			
928	16,00	32,122516	-3,415220	Haut Atlas, partie Ouest (HAO)	246_Haute Atlas d'Anoual - Bou Anane, 1 :200 000 + 604_Garn Ta' Lou, 1 :50 000	Garn Attalou (MAG, CT, FVD, IGRF, MNT, K, RAP, Ternaïre, Th, U), 1 :50 000 + Garn Attalou (MAG, RAP, GRAV, IGRF, CT, K, U, TH, TERNAIRE, MNT), 1 :50 000
		32,123195	-3,457606			
		32,159268	-3,456816			
		32,158589	-3,414413			
		32,122516	-3,415220			
929	15,08	32,088564	-3,415978	Haut Atlas, partie Ouest (HAO)	246_Haute Atlas d'Anoual - Bou Anane, 1 :200 000 + 604_Garn Ta' Lou, 1 :50 000	Garn Attalou (MAG, RAP, GRAV, IGRF, CT, K, U, TH, TERNAIRE, MNT), 1 :50 000
		32,089129	-3,458350			
		32,123195	-3,457606			
		32,122516	-3,415220			
		32,088564	-3,415978			
937	13,97	32,374338	-3,367054			

		32,374875	-3,399788	Haut Atlas, partie Ouest	246_Haute Atlas d'Anoual - Bou Anane, 1 :200 000 + 601_Bni Tajjit, 1 :50 000	Bitajjit (MAG, CT, FVD, IGRF, MNT, K , RAP, Ternaïre, Th, U), 1 :50 000
		32,378239	-3,399788			
		32,384502	-3,398219			
		32,390402	-3,400501			
		32,395701	-3,405207			
		32,398110	-3,409041			
		32,411108	-3,408749			
		32,410412	-3,366226			
		32,374338	-3,367054			
		32,374338	-3,367054			
		32,338264	-3,367882			
		32,194663	-3,413606			
		32,230736	-3,412798			
		32,230042	-3,370361			
		32,193969	-3,371186			
943	16,00	32,157895	-3,372011	Haut Atlas, partie Ouest (HAO)	246_Haute Atlas d'Anoual - Bou Anane, 1 :200 000 + 604_Garn Ta' Lou, 1 :50 000	Garn Attalou (MAG, CT, FVD, IGRF, MNT, K , RAP, Ternaïre, Th, U), 1 :50 000
		32,158589	-3,414413			
		32,194663	-3,413606			
		32,193969	-3,371186			
		32,157895	-3,372011			
		32,158589	-3,414413			
		32,157895	-3,372011			
		32,121822	-3,372835			
945	15,03	32,087986	-3,373607	Haut Atlas, partie Ouest (HAO)	246_Haute Atlas d'Anoual - Bou Anane, 1 :200 000 + 604_Garn Ta' Lou, 1 :50 000	Garn Attalou (MAG, RAP, GRAV, IGRF, CT, K , U, TH, TERNAIRE, MNT), 1 :50 000
		32,088564	-3,415978			
		32,122516	-3,415220			
		32,121822	-3,372835			
		32,087986	-3,373607			
953	13,56	32,397000	-3,324001	Haut Atlas, partie Ouest	246_Haute Atlas d'Anoual - Bou Anane, 1 :200 000 + 601_Bni Tajjit, 1 :50 000	Bitajjit (MAG, CT, FVD, IGRF, MNT, K , RAP, Ternaïre, Th, U), 1 :50 000
		32,397727	-3,324549			
		32,397727	-3,329968			
		32,396041	-3,337526			
		32,391104	-3,338952			
		32,381711	-3,332820			
		32,374144	-3,326125			
		32,373808	-3,324545			
		32,373628	-3,324549			

		32,374338	-3,367054			
		32,410412	-3,366226			
		32,409702	-3,323703			
		32,397000	-3,324001			
958	16,00	32,193260	-3,328768	Haut Atlas, partie Ouest (HAO)	246_Haute Atlas d'Anoual - Bou Anane, 1 :200 000 + 604_Garn Ta' Lou, 1 :50 000	Garn Attalou (MAG, CT, FVD, IGRF, MNT, K , RAP, Ternaïre, Th, U), 1 :50 000
		32,193969	-3,371186			
		32,230042	-3,370361			
		32,229333	-3,327925			
		32,193260	-3,328768			
959	16,00	32,157187	-3,329609	Haut Atlas, partie Ouest (HAO)	246_Haute Atlas d'Anoual - Bou Anane, 1 :200 000 + 604_Garn Ta' Lou, 1 :50 000	Garn Attalou (MAG, CT, FVD, IGRF, MNT, K , RAP, Ternaïre, Th, U), 1 :50 000
		32,157895	-3,372011			
		32,193969	-3,371186			
		32,193260	-3,328768			
		32,157187	-3,329609			
960	16,00	32,121114	-3,330450	Haut Atlas, partie Ouest (HAO)	246_Haute Atlas d'Anoual - Bou Anane, 1 :200 000 + 604_Garn Ta' Lou, 1 :50 000	Garn Attalou (MAG, CT, FVD, IGRF, MNT, K , RAP, Ternaïre, Th, U), 1 :50 000 + Garn Attalou (MAG, RAP, GRAV, IGRF, CT, K, U, TH, TERNAIRE, MNT), 1 :50 000
		32,121822	-3,372835			
		32,157895	-3,372011			
		32,157187	-3,329609			
		32,121114	-3,330450			
961	14,98	32,087392	-3,331236	Haut Atlas, partie Ouest (HAO)	246_Haute Atlas d'Anoual - Bou Anane, 1 :200 000 + 604_Garn Ta' Lou, 1 :50 000	Garn Attalou (MAG, RAP, GRAV, IGRF, CT, K, U, TH, TERNAIRE, MNT), 1 :50 000
		32,087986	-3,373607			
		32,121822	-3,372835			
		32,121114	-3,330450			
		32,087392	-3,331236			
969	9,48	32,373612	-3,323627	Haut Atlas, partie Ouest	246_Haute Atlas d'Anoual - Bou Anane, 1 :200 000 + 601_Bni Tajjit, 1 :50 000	Bitajjit (MAG, CT, FVD, IGRF, MNT, K , RAP, Ternaïre, Th, U), 1 :50 000
		32,373628	-3,324549			
		32,373808	-3,324545			
		32,373612	-3,323627			
		32,372903	-3,282044			
		32,373304	-3,305445			
		32,375711	-3,293202			
		32,378095	-3,281920			
		32,372903	-3,282044			
		32,387933	-3,285004			
		32,387933	-3,296901			
		32,389205	-3,308195			
		32,391104	-3,319557			

		32,397000	-3,324001			
		32,409702	-3,323703			
		32,408977	-3,281181			
		32,388147	-3,281680			
		32,387933	-3,285004			
		32,337528	-3,323857			
		32,341919	-3,323754			
		32,341945	-3,325291			
		32,373628	-3,324549			
		32,373612	-3,323627			
		32,371594	-3,314138			
		32,373304	-3,305445			
		32,372903	-3,282044			
		32,336829	-3,282907			
974	16,00	32,192537	-3,286349	Haut Atlas, partie Ouest (HAO)	246_Haute Atlas d'Anoual - Bou Anane, 1 :200 000 + 604_Garn Ta' Lou, 1 :50 000	Garn Attalou (MAG, CT, FVD, IGRF, MNT, K , RAP, Ternaïre, Th, U), 1 :50 000
		32,193260	-3,328768			
		32,229333	-3,327925			
		32,228609	-3,285490			
		32,192537	-3,286349			
975	15,66	32,173056	-3,286813	Haut Atlas, partie Ouest (HAO)	246_Haute Atlas d'Anoual - Bou Anane, 1 :200 000 + 604_Garn Ta' Lou, 1 :50 000	Garn Attalou (MAG, CT, FVD, IGRF, MNT, K , RAP, Ternaïre, Th, U), 1 :50 000
		32,173106	-3,287165			
		32,174675	-3,288971			
		32,175681	-3,290540			
		32,177291	-3,290778			
		32,178779	-3,291491			
		32,180228	-3,292917			
		32,181394	-3,294058			
		32,181394	-3,295721			
		32,179946	-3,295674			
		32,178618	-3,294438			
		32,177250	-3,293392			
		32,175440	-3,293107			
		32,174313	-3,292489			
		32,173468	-3,291110			
		32,171537	-3,289874			
		32,170611	-3,288591			
		32,169891	-3,286889			

		32,156464	-3,287208			
		32,157187	-3,329609			
		32,193260	-3,328768			
		32,192537	-3,286349			
		32,173056	-3,286813			
986	11,07	32,380627	-3,269930	Haut Atlas, partie Ouest	246_Haute Atlas d'Anoual - Bou Anane, 1 :200 000 + 598_Qçar Moughal, 1 :50 000 + 601_Bni Tajjit, 1 :50 000	Qçar Moughal (MAG, CT, FVD, IGRF, MNT, K , RAP, Ternaïre, Th, U), 1 :50 000 + Bitajjit (MAG, CT, FVD, IGRF, MNT, K , RAP, Ternaïre, Th, U), 1 :50 000
		32,378820	-3,246827			
		32,379835	-3,239353			
		32,372163	-3,239540			
		32,372903	-3,282044			
		32,378095	-3,281920			
		32,380627	-3,269930			
		32,388823	-3,271149			
		32,388147	-3,281680			
		32,408977	-3,281181			
		32,408237	-3,238660			
		32,394313	-3,239000			
		32,390222	-3,260608			
		32,388823	-3,271149			
		32,336829	-3,282907			
		32,372903	-3,282044			
32,372163	-3,239540					
32,336090	-3,240420					
991	16,00	32,191798	-3,243932	Haut Atlas, partie Ouest (HAO)	246_Haute Atlas d'Anoual - Bou Anane, 1 :200 000 + 600_Bou'nane, 1 :50 000 + 604_Garn Ta' Lou, 1 :50 000	Bounane (MAG, CT, FVD, IGRF, MNT, K , RAP, Ternaïre, Th, U), 1 :50 000 + Garn Attalou (MAG, CT, FVD, IGRF, MNT, K , RAP, Ternaïre, Th, U), 1 :50 000
		32,192537	-3,286349			
		32,228609	-3,285490			
		32,227871	-3,243055			
		32,191798	-3,243932			
1003	9,87	32,371409	-3,197037	Haut Atlas, partie Ouest	246_Haute Atlas d'Anoual - Bou Anane, 1 :200 000 + 598_Qçar Moughal, 1 :50 000	Qçar Moughal (MAG, CT, FVD, IGRF, MNT, K , RAP, Ternaïre, Th, U), 1 :50 000
		32,372163	-3,239540			
		32,379835	-3,239353			
		32,379904	-3,238841			
		32,383758	-3,229144			
		32,384119	-3,222156			
		32,382072	-3,217450			
		32,381690	-3,208007			
32,380025	-3,202904					

		32,375568	-3,199339			
		32,375063	-3,196946			
		32,371409	-3,197037			
		32,407482	-3,196140			
		32,392863	-3,196503			
		32,392813	-3,199457			
		32,394118	-3,207699			
		32,395522	-3,213361			
		32,397429	-3,220135			
		32,397730	-3,223700			
		32,396626	-3,227503			
		32,395522	-3,232613			
		32,394313	-3,239000			
		32,408237	-3,238660			
		32,407482	-3,196140			

Tableau 2

N° de la zone	Surface en Km ²	Coordonnées points côtés		Domaine structural	Infrastructure géologique	Infrastructure géophysique
		latitude	longitude			
1	94,79	32,688594	-2,805031	Haut Atlas, partie Est (HAE)	246_Haute Atlas d'Anoual - Bou Anane, 1 :200 000 + 531_Qçar Jilali, 1 :50 000 + 477_Jbel Krema, 1 :50 000	246_Haute Atlas d'Anoual - Bou Anane, 1 :200 000 + 531_Qçar Jilali, 1 :50 000
		32,691219	-2,932991			
		32,760845	-2,931042			
		32,761439	-2,802887			
		32,688594	-2,805031			
2	139,53	32,580382	-2,808210	Haut Atlas, partie Est (HAE)	246_Haute Atlas d'Anoual - Bou Anane, 1 :200 000 + 531_Qçar Jilali, 1 :50 000	Qsar Jilali (MAG, CT, FVD, IGRF, MNT, K , RAP, Ternaïre, Th, U), 1 :50 000
		32,583004	-2,936012			
		32,612959	-2,935177			
		32,612721	-2,923262			
		32,648792	-2,922250			
		32,649031	-2,934170			
		32,691219	-2,932991			
		32,688594	-2,805031			
3	144,00	32,472171	-2,811380	Haut Atlas, partie Est (HAE)	246_Haute Atlas d'Anoual - Bou Anane, 1 :200 000 + 531_Qçar Jilali, 1 :50 000 + 477_Jbel Krema, 1 :50 000	Qsar Jilali (MAG, CT, FVD, IGRF, MNT, K , RAP, Ternaïre, Th, U), 1 :50 000
		32,474789	-2,939027			
		32,583004	-2,936012			
		32,580382	-2,808210			
		32,472171	-2,811380			
4	128,28	32,366439	-2,935245	Haut Atlas, partie Est (HAE)	246_Haute Atlas d'Anoual - Bou Anane, 1 :200 000 + 477_Jbel Krema, 1 :50 000	Jbel Krïma (MAG, CT, FVD, IGRF, MNT, K , RAP, Ternaïre, Th, U), 1 :50 000
		32,366575	-2,942034			
		32,368290	-2,941986			
		32,368155	-2,935198			
		32,366439	-2,935245			
		32,472171	-2,811380			
		32,363960	-2,814543			
		32,365580	-2,892748			
		32,395250	-2,891908			
		32,396110	-2,934419			
		32,404226	-2,934193			
		32,404362	-2,940985			
		32,474789	-2,939027			
32,472171	-2,811380					
5	141,16	32,255750	-2,817698			

		32,258363	-2,945034	Haut Atlas, partie Est (HAE)	246_Haute Atlas d'Anoual - Bou Anane, 1 :200 000 + 477_Jbel Krema, 1 :50 000	Jbel Krma (MAG, CT, FVD, IGRF, MNT, K , RAP, Ternaire, Th, U), 1 :50 000
		32,366575	-2,942034			
		32,366439	-2,935245			
		32,360039	-2,935424			
		32,359179	-2,892929			
		32,365580	-2,892748			
		32,363960	-2,814543			
		32,255750	-2,817698			
9	143	32,577628	-2,680414	Haut Atlas, partie Est (HAE)	246_Haute Atlas d'Anoual - Bou Anane, 1 :200 000 + 531_Qçar Jilali, 1 :50 000	Bal Ghiada (MAG, CT, FVD, IGRF, MNT, K , RAP, Ternaire, Th, U), 1 :50 000 + Qsar Jilali (MAG, CT, FVD, IGRF, MNT, K , RAP, Ternaire, Th, U), 1 :50 000
		32,580382	-2,80821			
		32,688594	-2,805031			
		32,685837	-2,677079			
		32,577628	-2,680414			
		32,62467	-2,687509			
		32,633687	-2,687232			
		32,633921	-2,697888			
		32,624903	-2,698164			
		32,62467	-2,687509			
14	103,37	32,682946	-2,549136	Haut Atlas, partie Est (HAE)	246_Haute Atlas d'Anoual - Bou Anane, 1 :200 000	Bal Ghiada (MAG, CT, FVD, IGRF, MNT, K , RAP, Ternaire, Th, U), 1 :50 000
		32,685837	-2,677079			
		32,761900	-2,674730			
		32,762228	-2,546572			
		32,682946	-2,549136			
15	142,84	32,576684	-2,552565	Haut Atlas, partie Est (HAE)	246_Haute Atlas d'Anoual - Bou Anane, 1 :200 000	Bal Ghiada (MAG, CT, FVD, IGRF, MNT, K , RAP, Ternaire, Th, U), 1 :50 000
		32,577020	-2,567119			
		32,577992	-2,609715			
		32,576049	-2,609777			
		32,577628	-2,680414			
		32,685837	-2,677079			
		32,682946	-2,549136			
		32,576684	-2,552565			
17	144,00	32,358333	-2,559585	Haut Atlas, partie Est (HAE)	246_Haute Atlas d'Anoual - Bou Anane, 1 :200 000	Jbel Tamsahelt (MAG, CT, FVD, IGRF, MNT, K , RAP, Ternaire, Th, U), 1 :50 000
		32,361212	-2,687060			
		32,469420	-2,683741			
		32,466536	-2,556110			
		32,358333	-2,559585			
20	107,65	32,679923	-2,421201			

		32,682946	-2,549136	Haut Atlas, partie Est (HAE)	158_Haut-Atlas Oriental, 1 :200 000 + 246_Haute Atlas d'Anoual - Bou Anane, 1 :200 000 + 449_Jbel Lakhdar Ouest, 1 :50 000	Jbel Lakhdar Ouest (MAG, CT, FVD, IGRF, MNT, K , RAP, Ternaïre, Th, U), 1 :50 000 + Bal Ghiada (MAG, CT, FVD, IGRF, MNT, K , RAP, Ternaïre, Th, U), 1 :50 000
		32,762228	-2,546572			
		32,762423	-2,418413			
		32,679923	-2,421201			
23	144,00	32,355321	-2,432118	Haut Atlas, partie Est (HAE)	246_Haute Atlas d'Anoual - Bou Anane, 1 :200 000	Mengoub (MAG, CT, FVD, IGRF, MNT, K , RAP, Ternaïre, Th, U), 1 :50 000 + Jbel Tamsahelt (MAG, CT, FVD, IGRF, MNT, K , RAP, Ternaïre, Th, U), 1 :50 000
		32,358333	-2,559585			
		32,466536	-2,556110			
		32,463521	-2,428488			
		32,355321	-2,432118			
26	111,94	32,676768	-2,293275	Haut Atlas, partie Est (HAE)	158_Haut-Atlas Oriental, 1 :200 000 + 449_Jbel Lakhdar Ouest, 1 :50 000	Jbel Lakhdar Ouest (MAG, CT, FVD, IGRF, MNT, K , RAP, Ternaïre, Th, U), 1 :50 000
		32,679923	-2,421201			
		32,762423	-2,418413			
		32,762485	-2,290254			
		32,676768	-2,293275			
29	141,67	32,449240	-2,301265	Haut Atlas, partie Est	158_Haut-Atlas Oriental, 1 :200 000	Mengoub (MAG, CT, FVD, IGRF, MNT, K , RAP, Ternaïre, Th, U), 1 :50 000
		32,352177	-2,304661			
		32,355321	-2,432118			
		32,463521	-2,428488			
		32,460876	-2,320916			
		32,449743	-2,321304			
		32,449240	-2,301265			
30	64,41	32,338345	-2,305144	Haut Atlas, partie Est	158_Haut-Atlas Oriental, 1 :200 000	Al Mnabah (MAG, CT, FVD, IGRF, MNT, K , RAP, Ternaïre, Th, U), 1 :50 000
		32,337241	-2,352202			
		32,284966	-2,369829			
		32,275798	-2,434781			
		32,355321	-2,432118			
		32,352177	-2,304661			
		32,338345	-2,305144			
31	10,19	32,198387	-2,310026	Haut Atlas, partie Est	158_Haut-Atlas Oriental, 1 :200 000	Al Mnabah (MAG, CT, FVD, IGRF, MNT, K , RAP, Ternaïre, Th, U), 1 :50 000
		32,201965	-2,376496			
		32,201994	-2,377100			
		32,202018	-2,377705			
		32,202035	-2,378310			
		32,202047	-2,378915			
		32,202053	-2,379520			
		32,202053	-2,380126			

		32,202018	-2,387436			
		32,202015	-2,388019			
		32,202007	-2,389623			
		32,202001	-2,390276			
		32,201987	-2,390928			
		32,201967	-2,391580			
		32,201940	-2,392231			
		32,201906	-2,392883			
		32,201866	-2,393533			
		32,201818	-2,394183			
		32,201764	-2,394832			
		32,201703	-2,395481			
		32,201635	-2,396128			
		32,201560	-2,396775			
		32,201479	-2,397420			
		32,201391	-2,398064			
		32,201296	-2,398707			
		32,200901	-2,401292			
		32,200302	-2,405256			
		32,200279	-2,405409			
		32,196329	-2,431115			
		32,196312	-2,431224			
		32,196259	-2,431557			
		32,195669	-2,435216			
		32,195713	-2,437457			
		32,201373	-2,437269			
		32,213770	-2,309491			
		32,198387	-2,310026			
32	116,22	32,673480	-2,165358	Haut Atlas, partie Est (HAE)	158_Haut-Atlas Oriental, 1 :200 000 + 448_Jbel Lakhdar Est, 1 :50 000 + 449_Jbel Lakhdar Ouest, 1 :50 000	Jbel Lakhdar Est (MAG, CT, FVD, IGRF, MNT, K, RAP, Ternaïre, Th, U), 1 :50 000 + Jbel Lakhdar Ouest (MAG, CT, FVD, IGRF, MNT, K, RAP, Ternaïre, Th, U), 1 :50 000
		32,676768	-2,293275			
		32,762485	-2,290254			
		32,762415	-2,162095			
		32,673480	-2,165358			
34	135,98	32,457093	-2,173271	Haut Atlas, partie Est (HAE)	158_Haut-Atlas Oriental, 1 :200 000 + SNM33_Région de Bou-Arfa, 1 :50 000 + 448_Jbel Lakhdar Est, 1 :50 000 + 449_Jbel Lakhdar Ouest, 1 :50 000	Jbel Lakhdar Est (MAG, CT, FVD, IGRF, MNT, K, RAP, Ternaïre, Th, U), 1 :50 000 + Jbel Lakhdar Ouest (MAG, CT, FVD, IGRF, MNT, K, RAP, Ternaïre, Th, U), 1 :50 000 + Mengoub
		32,459804	-2,278380			
		32,484737	-2,277500			
		32,485305	-2,300001			

		32,565947	-2,297172			Station (MAG, CT, FVD, IGRF, MNT, K , RAP, Ternaïre, Th, U), 1 :50 000 + Mengoub (MAG, CT, FVD, IGRF, MNT, K , RAP, Ternaïre, Th, U), 1 :50 000
		32,565014	-2,260330			
		32,563921	-2,217744			
		32,566544	-2,217650			
		32,565286	-2,169319			
		32,457093	-2,173271			
38	120,51	32,670059	-2,037451	Haut Atlas, partie Est (HAE)	158_Haut-Atlas Oriental, 1 :200 000 + 448_Jbel Lakhdar Est, 1 :50 000	Jbel Lakhdar Est (MAG, CT, FVD, IGRF, MNT, K , RAP, Ternaïre, Th, U), 1 :50 000
		32,673480	-2,165358			
		32,762415	-2,162095			
		32,762211	-2,033936			
		32,670059	-2,037451			
40	125,57	32,454168	-2,045658	Haut Atlas, partie Est (HAE)	158_Haut-Atlas Oriental, 1 :200 000 + SNM33_Région de Bou-Arfa, 1 :50 000 + 448_Jbel Lakhdar Est, 1 :50 000	Jbel Lakhdar Est (MAG, CT, FVD, IGRF, MNT, K , RAP, Ternaïre, Th, U), 1 :50 000 + Mengoub Station (MAG, CT, FVD, IGRF, MNT, K , RAP, Ternaïre, Th, U), 1 :50 000
		32,453680	-2,045676			
		32,457093	-2,173271			
		32,565286	-2,169319			
		32,562772	-2,074842			
		32,537450	-2,075795			
		32,536853	-2,053767			
		32,454476	-2,056884			
		32,454168	-2,045658			
41	144	32,345492	-2,049773	Haut Atlas, partie Est	158_Haut-Atlas Oriental, 1 :200 000	Mengoub Station (MAG, CT, FVD, IGRF, MNT, K , RAP, Ternaïre, Th, U), 1 :50 000
		32,348901	-2,177212			
		32,457093	-2,173271			
		32,453680	-2,045676			
		32,345492	-2,049773			
42	84,36	32,237306	-2,053861	Haut Atlas, partie Est	158_Haut-Atlas Oriental, 1 :200 000	Mengoub Station (MAG, CT, FVD, IGRF, MNT, K , RAP, Ternaïre, Th, U), 1 :50 000 + Moughil (MAG, CT, FVD, IGRF, MNT, K , RAP, Ternaïre, Th, U), 1 :50 000
		32,239423	-2,132450			
		32,240225	-2,132420			
		32,240507	-2,143027			
		32,239705	-2,143057			
		32,240710	-2,181144			
		32,246761	-2,180925			
		32,253612	-2,114225			
		32,342513	-2,119870			
		32,341246	-2,177491			
		32,348901	-2,177212			
		32,345492	-2,049773			

		32,237306	-2,053861			
44	124,27	32,668040	-1,909494	Haut Atlas, partie Est (HAE)	158_Haut-Atlas Oriental, 1 :200 000 + 448_Jbel Lakhdar Est, 1 :50 000	Bou'Arfa (MAG, CT, FVD, IGRF, MNT, K , RAP, Ternaïre, Th, U), 1 :50 000 + Jbel Lakhdar Est (MAG, CT, FVD, IGRF, MNT, K , RAP, Ternaïre, Th, U), 1 :50 000
		32,666505	-1,909554			
		32,666800	-1,920002			
		32,667106	-1,919734			
		32,667814	-1,919164			
		32,668126	-1,918165			
		32,668126	-1,917053			
		32,667850	-1,915727			
		32,667970	-1,914500			
		32,667802	-1,913017			
		32,667274	-1,911506			
		32,667250	-1,909994			
		32,667670	-1,909580			
		32,668040	-1,909494			
		32,761874	-1,905778			
		32,669182	-1,909448			
		32,669363	-1,909481			
		32,669531	-1,909994			
		32,669495	-1,910807			
		32,669459	-1,912547			
		32,669711	-1,913274			
		32,670599	-1,916839			
		32,671192	-1,920233			
		32,671589	-1,920619			
		32,671912	-1,921165			
		32,671960	-1,921868			
		32,671896	-1,922914			
		32,671336	-1,923618			
		32,670519	-1,923827			
		32,669367	-1,923846			
		32,669079	-1,924131			
		32,668999	-1,925082			
		32,668967	-1,925576			
		32,668294	-1,926584			
		32,667491	-1,927216			
		32,667525	-1,928441			

		32,667286	-1,929474			
		32,667069	-1,929534			
		32,670059	-2,037451			
		32,762211	-2,033936			
		32,761874	-1,905778			
49	26,76	32,209473	-1,927539	Haut Atlas, partie Est		Ayn tanzara (MAG, CT, FVD, IGRF, MNT, K , RAP, Ternaïre, Th, U), 1 :50 000 + Moughil (MAG, CT, FVD, IGRF, MNT, K , RAP, Ternaïre, Th, U), 1 :50 000
		32,209480	-1,927623			
		32,209526	-1,928256			
		32,209566	-1,928890			
		32,209599	-1,929524			
		32,209626	-1,930159			
		32,209647	-1,930794			
		32,209661	-1,931429			
		32,209668	-1,932065			
		32,209669	-1,932700			
		32,209663	-1,933336			
		32,209651	-1,933971			
		32,209633	-1,934606			
		32,209608	-1,935241			
		32,209577	-1,935875			
		32,209483	-1,937587			
		32,209461	-1,937980			
		32,209425	-1,938525			
		32,209334	-1,939834			
		32,209284	-1,940496			
		32,209227	-1,941157			
		32,209163	-1,941817			
		32,209093	-1,942477			
		32,209015	-1,943135			
		32,208930	-1,943792			
		32,208838	-1,944447			
		32,208739	-1,945101			
		32,208633	-1,945754			
		32,208521	-1,946405			
		32,208401	-1,947054			
		32,208274	-1,947702			
		32,208011	-1,949009			

		32,207901	-1,949546		
		32,207786	-1,950081		
		32,207666	-1,950615		
		32,207541	-1,951148		
		32,207411	-1,951678		
		32,207276	-1,952207		
		32,207556	-1,952626		
		32,207902	-1,953151		
		32,208242	-1,953682		
		32,208577	-1,954217		
		32,208906	-1,954758		
		32,209229	-1,955303		
		32,209547	-1,955853		
		32,209858	-1,956407		
		32,210164	-1,956966		
		32,210463	-1,957530		
		32,210757	-1,958098		
		32,211044	-1,958670		
		32,211108	-1,958798		
		32,212718	-1,962048		
		32,212855	-1,962327		
		32,213026	-1,962678		
		32,214195	-1,965114		
		32,214466	-1,965688		
		32,214732	-1,966266		
		32,214991	-1,966848		
		32,215245	-1,967433		
		32,215492	-1,968022		
		32,215733	-1,968615		
		32,215967	-1,969211		
		32,216195	-1,969811		
		32,216417	-1,970414		
		32,216633	-1,971020		
		32,216842	-1,971629		
		32,217045	-1,972242		
		32,217241	-1,972857		
		32,217431	-1,973475		

		32,217614	-1,974095		
		32,217791	-1,974718		
		32,217961	-1,975344		
		32,218125	-1,975973		
		32,218282	-1,976603		
		32,218432	-1,977236		
		32,218576	-1,977871		
		32,218712	-1,978508		
		32,218843	-1,979147		
		32,218966	-1,979788		
		32,219083	-1,980430		
		32,219193	-1,981074		
		32,219622	-1,983678		
		32,219703	-1,984179		
		32,219779	-1,984681		
		32,219852	-1,985184		
		32,219920	-1,985687		
		32,220542	-1,990421		
		32,220622	-1,991057		
		32,220696	-1,991694		
		32,220763	-1,992332		
		32,220823	-1,992972		
		32,220877	-1,993612		
		32,220924	-1,994252		
		32,220965	-1,994894		
		32,220999	-1,995535		
		32,221026	-1,996178		
		32,221047	-1,996820		
		32,221061	-1,997463		
		32,221069	-1,998106		
		32,221070	-1,998749		
		32,221064	-1,999392		
		32,221052	-2,000035		
		32,221033	-2,000678		
		32,221007	-2,001321		
		32,220975	-2,001962		
		32,220591	-2,008891		

		32,220555	-2,009492		
		32,220513	-2,010093		
		32,220465	-2,010693		
		32,220411	-2,011292		
		32,220352	-2,011890		
		32,220286	-2,012488		
		32,220216	-2,013085		
		32,220139	-2,013681		
		32,220056	-2,014275		
		32,219066	-2,021169		
		32,218992	-2,021671		
		32,218938	-2,022016		
		32,217849	-2,028909		
		32,217750	-2,029519		
		32,217644	-2,030128		
		32,217532	-2,030735		
		32,217415	-2,031340		
		32,217291	-2,031944		
		32,217161	-2,032546		
		32,217025	-2,033146		
		32,216884	-2,033745		
		32,216736	-2,034341		
		32,216583	-2,034935		
		32,216423	-2,035527		
		32,216258	-2,036117		
		32,215273	-2,039563		
		32,215091	-2,040186		
		32,214903	-2,040805		
		32,214708	-2,041423		
		32,213527	-2,045097		
		32,213328	-2,045705		
		32,213122	-2,046310		
		32,212910	-2,046912		
		32,212692	-2,047511		
		32,212468	-2,048106		
		32,212237	-2,048699		
		32,212001	-2,049288		

		32,211758	-2,049873			
		32,211509	-2,050455			
		32,211254	-2,051034			
		32,210993	-2,051609			
		32,209470	-2,054911			
		32,237306	-2,053861			
		32,233770	-1,926587			
		32,209473	-1,927539			
64	144,00	32,438708	-1,535402	Haut Atlas, partie Est (HAE)	158_Haut-Atlas Oriental, 1 :200 000	Jbel Al Klakh (MAG, CT, FVD, IGRF, MNT, K , RAP, Ternaïre, Th, U), 1 :50 000 + Jboub Zoulay (MAG, CT, FVD, IGRF, MNT, K , RAP, Ternaïre, Th, U), 1 :50 000
		32,442649	-1,662954			
		32,550825	-1,658379			
		32,546878	-1,530671			
		32,438708	-1,535402			
65	144,00	32,330539	-1,540122	Haut Atlas, partie Est (HAE)	158_Haut-Atlas Oriental, 1 :200 000	Jboub Zoulay (MAG, CT, FVD, IGRF, MNT, K , RAP, Ternaïre, Th, U), 1 :50 000
		32,334475	-1,667518			
		32,442649	-1,662954			
		32,438708	-1,535402			
		32,330539	-1,540122			
69	144,00	32,542800	-1,402975	Haut Atlas, partie Est (HAE)	158_Haut-Atlas Oriental, 1 :200 000	Absence de couverture géophysique
		32,546878	-1,530671			
		32,655049	-1,525928			
		32,650966	-1,398076			
		32,542800	-1,402975			
70	144,00	32,434634	-1,407862	Haut Atlas, partie Est (HAE)	158_Haut-Atlas Oriental, 1 :200 000	Absence de couverture géophysique
		32,438708	-1,535402			
		32,546878	-1,530671			
		32,542800	-1,402975			
		32,434634	-1,407862			

Tableau 3

N° de zone	Surface en Km2	Coordonnées points côté		Domaine structural	Infrastructure géologique	Infrastructure géophysique	Infrastructure géochimique
		Latitude	Longitude				
1120	15,49	30,876025	-5,449517	Tafilalt - Maïder (TAFM)	243_Anti Atlas Oriental, Zone Axiale et Périphérique Nord et Sud, 1 :200 000	Ait Sa'Dane (MAG, RAP, GRAV, IGRF, CT, K, U, TH, TERNAIRE, MNT), 1 :50 000	
		30,876002	-5,490003				
		30,912065	-5,490002				
		30,912088	-5,449537				
		30,876025	-5,449517				
1121	15,50	30,839963	-5,449497	Tafilalt - Maïder (TAFM)	243_Anti Atlas Oriental, Zone Axiale et Périphérique Nord et Sud, 1 :200 000	Ait Sa'Dane (MAG, RAP, GRAV, IGRF, CT, K, U, TH, TERNAIRE, MNT), 1 :50 000	
		30,839940	-5,490003				
		30,876002	-5,490003				
		30,876025	-5,449517				
		30,839963	-5,449497				
1122	15,52	30,803902	-5,449477	Tafilalt - Maïder (TAFM)	243_Anti Atlas Oriental, Zone Axiale et Périphérique Nord et Sud, 1 :200 000	Ait Sa'Dane (MAG, RAP, GRAV, IGRF, CT, K, U, TH, TERNAIRE, MNT), 1 :50 000	
		30,803878	-5,490003				
		30,839940	-5,490003				
		30,839963	-5,449497				
		30,803902	-5,449477				
1123	15,53	30,767841	-5,449457	Tafilalt - Maïder (TAFM)	243_Anti Atlas Oriental, Zone Axiale et Périphérique Nord et Sud, 1 :200 000	Ait Sa'Dane (MAG, RAP, GRAV, IGRF, CT, K, U, TH, TERNAIRE, MNT), 1 :50 000	
		30,767818	-5,490004				
		30,803878	-5,490003				
		30,803902	-5,449477				
		30,767841	-5,449457				
1124	15,54	30,731781	-5,449437	Tafilalt - Maïder (TAFM)	243_Anti Atlas Oriental, Zone Axiale et Périphérique Nord et Sud, 1 :200 000	Ait Sa'Dane (MAG, RAP, GRAV, IGRF, CT, K, U, TH, TERNAIRE, MNT), 1 :50 000 + Taghbalt (MAG, RAP, GRAV, IGRF, CT, K, U, TH, TERNAIRE, MNT), 1 :50 000	
		30,731758	-5,490004				
		30,767818	-5,490004				
		30,767841	-5,449457				
		30,731781	-5,449437				
1125	15,56	30,695722	-5,449418	Tafilalt - Maïder (TAFM)	243_Anti Atlas Oriental, Zone Axiale et Périphérique Nord et Sud, 1 :200 000	Taghbalt (MAG, RAP, GRAV, IGRF, CT, K, U, TH, TERNAIRE, MNT), 1 :50 000	
		30,695699	-5,490005				
		30,731758	-5,490004				
		30,731781	-5,449437				
		30,695722	-5,449418				

1126	15,57	30,659664	-5,449398	Tafilalt - Maïder (TAFM)	243_Anti Atlas Oriental, Zone Axiale et Périphérique Nord et Sud, 1 :200 000	Taghbalt (MAG, RAP, GRAV, IGRF, CT, K, U, TH, TERNAIRE, MNT), 1 :50 000	
		30,659640	-5,490005				
		30,695699	-5,490005				
		30,695722	-5,449418				
		30,659664	-5,449398				
1127	15,59	30,623606	-5,449378	Tafilalt - Maïder (TAFM)	243_Anti Atlas Oriental, Zone Axiale et Périphérique Nord et Sud, 1 :200 000	Taghbalt (MAG, RAP, GRAV, IGRF, CT, K, U, TH, TERNAIRE, MNT), 1 :50 000	
		30,623583	-5,490005				
		30,659640	-5,490005				
		30,659664	-5,449398				
		30,623606	-5,449378				
1137	16,00	30,876035	-5,407710	Tafilalt - Maïder (TAFM)	243_Anti Atlas Oriental, Zone Axiale et Périphérique Nord et Sud, 1 :200 000	Ait Sa'Dane (MAG, RAP, GRAV, IGRF, CT, K, U, TH, TERNAIRE, MNT), 1 :50 000	
		30,876025	-5,449517				
		30,912088	-5,449537				
		30,912098	-5,407713				
		30,876035	-5,407710				
1138	16,00	30,839973	-5,407707	Tafilalt - Maïder (TAFM)	243_Anti Atlas Oriental, Zone Axiale et Périphérique Nord et Sud, 1 :200 000	Ait Sa'Dane (MAG, RAP, GRAV, IGRF, CT, K, U, TH, TERNAIRE, MNT), 1 :50 000	
		30,839963	-5,449497				
		30,876025	-5,449517				
		30,876035	-5,407710				
		30,839973	-5,407707				
1139	16,00	30,803912	-5,407704	Tafilalt - Maïder (TAFM)	243_Anti Atlas Oriental, Zone Axiale et Périphérique Nord et Sud, 1 :200 000	Ait Sa'Dane (MAG, RAP, GRAV, IGRF, CT, K, U, TH, TERNAIRE, MNT), 1 :50 000	
		30,803902	-5,449477				
		30,839963	-5,449497				
		30,839973	-5,407707				
		30,803912	-5,407704				
1140	16,00	30,767851	-5,407701	Tafilalt - Maïder (TAFM)	243_Anti Atlas Oriental, Zone Axiale et Périphérique Nord et Sud, 1 :200 000	Ait Sa'Dane (MAG, RAP, GRAV, IGRF, CT, K, U, TH, TERNAIRE, MNT), 1 :50 000	
		30,767841	-5,449457				
		30,803902	-5,449477				
		30,803912	-5,407704				
		30,767851	-5,407701				
1141	16,00	30,731791	-5,407698	Tafilalt - Maïder (TAFM)	243_Anti Atlas Oriental, Zone Axiale et	Ait Sa'Dane (MAG, RAP, GRAV, IGRF, CT, K, U, TH, TERNAIRE, MNT), 1 :50 000 + Taghbalt (MAG,	
		30,731781	-5,449437				
		30,767841	-5,449457				

		30,767851	-5,407701		Périphérique Nord et Sud, 1 :200 000	RAP, GRAV, IGRF, CT, K, U, TH, TERNAIRE, MNT), 1 :50 000	
		30,731791	-5,407698				
1142	16,00	30,695732	-5,407695	Tafilalt - Maïder (TAFM)	243_Anti Atlas Oriental, Zone Axiale et Périphérique Nord et Sud, 1 :200 000	Taghbalt (MAG, RAP, GRAV, IGRF, CT, K, U, TH, TERNAIRE, MNT), 1 :50 000	
		30,695722	-5,449418				
		30,731781	-5,449437				
		30,731791	-5,407698				
		30,695732	-5,407695				
1143	16,00	30,659674	-5,407692	Tafilalt - Maïder (TAFM)	243_Anti Atlas Oriental, Zone Axiale et Périphérique Nord et Sud, 1 :200 000	Taghbalt (MAG, RAP, GRAV, IGRF, CT, K, U, TH, TERNAIRE, MNT), 1 :50 000	
		30,659664	-5,449398				
		30,695722	-5,449418				
		30,695732	-5,407695				
		30,659674	-5,407692				
1144	16,00	30,623616	-5,407689	Tafilalt - Maïder (TAFM)	243_Anti Atlas Oriental, Zone Axiale et Périphérique Nord et Sud, 1 :200 000	Taghbalt (MAG, RAP, GRAV, IGRF, CT, K, U, TH, TERNAIRE, MNT), 1 :50 000	
		30,623606	-5,449378				
		30,659664	-5,449398				
		30,659674	-5,407692				
		30,623616	-5,407689				
1153	16,00	30,948157	-5,365877	Tafilalt - Maïder (TAFM)	243_Anti Atlas Oriental, Zone Axiale et Périphérique Nord et Sud, 1 :200 000	Ait Sa'Dane (MAG, RAP, GRAV, IGRF, CT, K, U, TH, TERNAIRE, MNT), 1 :50 000	
		30,948162	-5,407717				
		30,984226	-5,407720				
		30,984222	-5,365863				
		30,948157	-5,365877				
1154	16,00	30,912094	-5,365890	Tafilalt - Maïder (TAFM)	243_Anti Atlas Oriental, Zone Axiale et Périphérique Nord et Sud, 1 :200 000	Ait Sa'Dane (MAG, RAP, GRAV, IGRF, CT, K, U, TH, TERNAIRE, MNT), 1 :50 000	
		30,912098	-5,407713				
		30,948162	-5,407717				
		30,948157	-5,365877				
		30,912094	-5,365890				
1155	16,00	30,876031	-5,365904	Tafilalt - Maïder (TAFM)	243_Anti Atlas Oriental, Zone Axiale et Périphérique Nord et Sud, 1 :200 000	Ait Sa'Dane (MAG, RAP, GRAV, IGRF, CT, K, U, TH, TERNAIRE, MNT), 1 :50 000	
		30,876035	-5,407710				
		30,912098	-5,407713				
		30,912094	-5,365890				
		30,876031	-5,365904				
1156	16,00	30,839968	-5,365918				

		30,839973	-5,407707	Tafilalt - Maïder (TAFM)	243_Anti Atlas Oriental, Zone Axiale et Périphérique Nord et Sud, 1 :200 000	Ait Sa'Dane (MAG, RAP, GRAV, IGRF, CT, K, U, TH, TERNAIRE, MNT), 1 :50 000	
		30,876035	-5,407710				
		30,876031	-5,365904				
		30,839968	-5,365918				
1157	16,00	30,803907	-5,365931	Tafilalt - Maïder (TAFM)	243_Anti Atlas Oriental, Zone Axiale et Périphérique Nord et Sud, 1 :200 000	Ait Sa'Dane (MAG, RAP, GRAV, IGRF, CT, K, U, TH, TERNAIRE, MNT), 1 :50 000	
		30,803912	-5,407704				
		30,839973	-5,407707				
		30,839968	-5,365918				
		30,803907	-5,365931				
1158	16,00	30,767846	-5,365945	Tafilalt - Maïder (TAFM)	243_Anti Atlas Oriental, Zone Axiale et Périphérique Nord et Sud, 1 :200 000	Ait Sa'Dane (MAG, RAP, GRAV, IGRF, CT, K, U, TH, TERNAIRE, MNT), 1 :50 000	
		30,767851	-5,407701				
		30,803912	-5,407704				
		30,803907	-5,365931				
		30,767846	-5,365945				
1159	16,00	30,731786	-5,365959	Tafilalt - Maïder (TAFM)	243_Anti Atlas Oriental, Zone Axiale et Périphérique Nord et Sud, 1 :200 000	Ait Sa'Dane (MAG, RAP, GRAV, IGRF, CT, K, U, TH, TERNAIRE, MNT), 1 :50 000 + Taghbalt (MAG, RAP, GRAV, IGRF, CT, K, U, TH, TERNAIRE, MNT), 1 :50 000	
		30,731791	-5,407698				
		30,767851	-5,407701				
		30,767846	-5,365945				
		30,731786	-5,365959				
1170	16,00	30,948138	-5,324037	Tafilalt - Maïder (TAFM)	243_Anti Atlas Oriental, Zone Axiale et Périphérique Nord et Sud, 1 :200 000	Ait Sa'Dane (MAG, RAP, GRAV, IGRF, CT, K, U, TH, TERNAIRE, MNT), 1 :50 000	
		30,948157	-5,365877				
		30,984222	-5,365863				
		30,984203	-5,324006				
		30,948138	-5,324037				
1171	16,00	30,912075	-5,324067	Tafilalt - Maïder (TAFM)	243_Anti Atlas Oriental, Zone Axiale et Périphérique Nord et Sud, 1 :200 000	Ait Sa'Dane (MAG, RAP, GRAV, IGRF, CT, K, U, TH, TERNAIRE, MNT), 1 :50 000	
		30,912094	-5,365890				
		30,948157	-5,365877				
		30,948138	-5,324037				
		30,912075	-5,324067				
1172	16,00	30,876012	-5,324098	Tafilalt - Maïder (TAFM)	243_Anti Atlas Oriental, Zone Axiale et Périphérique Nord et Sud, 1 :200 000	Ait Sa'Dane (MAG, RAP, GRAV, IGRF, CT, K, U, TH, TERNAIRE, MNT), 1 :50 000	
		30,876031	-5,365904				
		30,912094	-5,365890				
		30,912075	-5,324067				

		30,876012	-5,324098				
1173	16,00	30,839949	-5,324128	Tafilalt - Maïder (TAFM)	243_Anti Atlas Oriental, Zone Axiale et Périphérique Nord et Sud, 1 :200 000	Ait Sa'Dane (MAG, RAP, GRAV, IGRF, CT, K, U, TH, TERNAIRE, MNT), 1 :50 000	
		30,839968	-5,365918				
		30,876031	-5,365904				
		30,876012	-5,324098				
		30,839949	-5,324128				
1174	16,00	30,803888	-5,324158	Tafilalt - Maïder (TAFM)	243_Anti Atlas Oriental, Zone Axiale et Périphérique Nord et Sud, 1 :200 000	Ait Sa'Dane (MAG, RAP, GRAV, IGRF, CT, K, U, TH, TERNAIRE, MNT), 1 :50 000	
		30,803907	-5,365931				
		30,839968	-5,365918				
		30,839949	-5,324128				
		30,803888	-5,324158				
1180	15,01	31,020234	-5,282102	Tafilalt - Maïder (TAFM)	243_Anti Atlas Oriental, Zone Axiale et Périphérique Nord et Sud, 1 :200 000 + 517_Imi N'ouzrou, 1 :50 000	Iminouzrou (MAG, RAP, GRAV, IGRF, CT, K, U, TH, TERNAIRE, MNT), 1 :50 000	GCh24_Alnif (Ag, As, Au, B, Ba, Be, Bi, Cd, Ce, Co, Cr, Cs, Cu, Hg, La, Li, Mn, Mo, Nb, Nd, Ni, Pb, Pr, Rb, Sb, Sc, Sn, Sr, Ta, Te, Th, Ti, Tl, U, V, W, Y, Zn, Zr, CaO, Al2O3, Fe, K2O, Mg et Na2O), 1 :100 000
		31,020260	-5,313070				
		31,029147	-5,313061				
		31,029154	-5,323531				
		31,020268	-5,323538				
		31,020268	-5,323976				
		31,056334	-5,323945				
		31,056300	-5,282055				
		31,020234	-5,282102				
1181	15,99	30,984169	-5,282150	Tafilalt - Maïder (TAFM)	243_Anti Atlas Oriental, Zone Axiale et Périphérique Nord et Sud, 1 :200 000 + 517_Imi N'ouzrou, 1 :50 000	Iminouzrou (MAG, RAP, GRAV, IGRF, CT, K, U, TH, TERNAIRE, MNT), 1 :50 000 + Ait Sa'Dane (MAG, RAP, GRAV, IGRF, CT, K, U, TH, TERNAIRE, MNT), 1 :50 000	GCh24_Alnif (Ag, As, Au, B, Ba, Be, Bi, Cd, Ce, Co, Cr, Cs, Cu, Hg, La, Li, Mn, Mo, Nb, Nd, Ni, Pb, Pr, Rb, Sb, Sc, Sn, Sr, Ta, Te, Th, Ti, Tl, U, V, W, Y, Zn, Zr, CaO, Al2O3, Fe, K2O, Mg et Na2O), 1 :100 000
		30,984203	-5,324006				
		31,020268	-5,323976				
		31,020268	-5,323538				
		31,020138	-5,323539				
		31,020131	-5,313070				
		31,020260	-5,313070				
		31,020234	-5,282102				
		30,984169	-5,282150				
1182	16,00	30,948105	-5,282197	Tafilalt - Maïder (TAFM)	243_Anti Atlas Oriental, Zone Axiale et Périphérique Nord et Sud, 1 :200 000	Ait Sa'Dane (MAG, RAP, GRAV, IGRF, CT, K, U, TH, TERNAIRE, MNT), 1 :50 000	
		30,948138	-5,324037				
		30,984203	-5,324006				
		30,984169	-5,282150				

		30,948105	-5,282197				
1184	16,00	30,875978	-5,282291	Tafilalt - Maïder (TAFM)	243_Anti Atlas Oriental, Zone Axiale et Périphérique Nord et Sud, 1 :200 000	Ait Sa'Dane (MAG, RAP, GRAV, IGRF, CT, K, U, TH, TERNAIRE, MNT), 1 :50 000	
		30,876012	-5,324098				
		30,912075	-5,324067				
		30,912041	-5,282244				
		30,875978	-5,282291				
1185	16,00	30,839916	-5,282339	Tafilalt - Maïder (TAFM)	243_Anti Atlas Oriental, Zone Axiale et Périphérique Nord et Sud, 1 :200 000	Ait Sa'Dane (MAG, RAP, GRAV, IGRF, CT, K, U, TH, TERNAIRE, MNT), 1 :50 000	
		30,839949	-5,324128				
		30,876012	-5,324098				
		30,875978	-5,282291				
		30,839916	-5,282339				
1186	16,00	30,803888	-5,324158	Tafilalt - Maïder (TAFM)	243_Anti Atlas Oriental, Zone Axiale et Périphérique Nord et Sud, 1 :200 000	Ait Sa'Dane (MAG, RAP, GRAV, IGRF, CT, K, U, TH, TERNAIRE, MNT), 1 :50 000	
		30,839949	-5,324128				
		30,839916	-5,282339				
		30,803855	-5,282386				
		30,803888	-5,324158				
1190	16,00	31,020186	-5,240229	Tafilalt - Maïder (TAFM)	243_Anti Atlas Oriental, Zone Axiale et Périphérique Nord et Sud, 1 :200 000 + 517_Imi N'ouzrou, 1 :50 000	Alnif (MAG, RAP, GRAV, IGRF, CT, K, U, TH, TERNAIRE, MNT), 1 :50 000 + Iminouzrou (MAG, RAP, GRAV, IGRF, CT, K, U, TH, TERNAIRE, MNT), 1 :50 000	GCh24_Alnif (Ag, As, Au, B, Ba, Be, Bi, Cd, Ce, Co, Cr, Cs, Cu, Hg, La, Li, Mn, Mo, Nb, Nd, Ni, Pb, Pr, Rb, Sb, Sc, Sn, Sr, Ta, Te, Th, Ti, Tl, U, V, W, Y, Zn, Zr, CaO, Al2O3, Fe, K2O, Mg et Na2O), 1 :100 000
		31,020234	-5,282102				
		31,056300	-5,282055				
		31,056252	-5,240165				
		31,020186	-5,240229				
1191	16,00	30,984169	-5,282150	Tafilalt - Maïder (TAFM)	243_Anti Atlas Oriental, Zone Axiale et Périphérique Nord et Sud, 1 :200 000 + 517_Imi N'ouzrou, 1 :50 000	Alnif (MAG, RAP, GRAV, IGRF, CT, K, U, TH, TERNAIRE, MNT), 1 :50 000 + Iminouzrou (MAG, RAP, GRAV, IGRF, CT, K, U, TH, TERNAIRE, MNT), 1 :50 000 + Al Hazbane (MAG, RAP, GRAV, IGRF, CT, K, U, TH, TERNAIRE, MNT), 1 :50 000 + Ait Sa'Dane (MAG, RAP, GRAV, IGRF, CT, K, U, TH, TERNAIRE,	GCh24_Alnif (Ag, As, Au, B, Ba, Be, Bi, Cd, Ce, Co, Cr, Cs, Cu, Hg, La, Li, Mn, Mo, Nb, Nd, Ni, Pb, Pr, Rb, Sb, Sc, Sn, Sr, Ta, Te, Th, Ti, Tl, U, V, W, Y, Zn, Zr, CaO, Al2O3, Fe, K2O, Mg et Na2O), 1 :100 000
		31,020234	-5,282102				
		31,020186	-5,240229				
		30,984121	-5,240293				
		30,984169	-5,282150				
1194	15,99	31,056190	-5,198275	Tafilalt - Maïder (TAFM)	243_Anti Atlas Oriental, Zone Axiale et	Alnif (MAG, RAP, GRAV, IGRF, CT, K, U, TH, TERNAIRE, MNT), 1 :50 000	GCh24_Alnif (Ag, As, Au, B, Ba, Be, Bi, Cd, Ce, Co, Cr, Cs, Cu, Hg, La, Li, Mn, Mo, Nb, Nd, Ni, Pb, Pr, Rb, Sb, Sc, Sn, Sr, Ta, Te, Th, Ti, Tl, U, V,
		31,056252	-5,240165				
		31,085794	-5,240112				

		31,085794	-5,239938		Périphérique Nord et Sud, 1 :200 000		W, Y, Zn, Zr, CaO, Al2O3, Fe, K2O, Mg et Na2O), 1 :100 000
		31,091204	-5,239929				
		31,092318	-5,239927				
		31,092256	-5,198194				
		31,056190	-5,198275				
1195	16,00	31,020124	-5,198356	Tafilalt - Maïder (TAFM)	243_Anti Atlas Oriental, Zone Axiale et Périphérique Nord et Sud, 1 :200 000	Alnif (MAG, RAP, GRAV, IGRF, CT, K, U, TH, TERNAIRE, MNT), 1 :50 000	GCh24_Alnif (Ag, As, Au, B, Ba, Be, Bi, Cd, Ce, Co, Cr, Cs, Cu, Hg, La, Li, Mn, Mo, Nb, Nd, Ni, Pb, Pr, Rb, Sb, Sc, Sn, Sr, Ta, Te, Th, Ti, Tl, U, V, W, Y, Zn, Zr, CaO, Al2O3, Fe, K2O, Mg et Na2O), 1 :100 000
		31,020186	-5,240229				
		31,056252	-5,240165				
		31,056190	-5,198275				
		31,020124	-5,198356				
1203	16,00	31,056113	-5,156385	Tafilalt - Maïder (TAFM)	243_Anti Atlas Oriental, Zone Axiale et Périphérique Nord et Sud, 1 :200 000	Alnif (MAG, RAP, GRAV, IGRF, CT, K, U, TH, TERNAIRE, MNT), 1 :50 000	GCh24_Alnif (Ag, As, Au, B, Ba, Be, Bi, Cd, Ce, Co, Cr, Cs, Cu, Hg, La, Li, Mn, Mo, Nb, Nd, Ni, Pb, Pr, Rb, Sb, Sc, Sn, Sr, Ta, Te, Th, Ti, Tl, U, V, W, Y, Zn, Zr, CaO, Al2O3, Fe, K2O, Mg et Na2O), 1 :100 000
		31,056190	-5,198275				
		31,092256	-5,198194				
		31,092179	-5,156287				
		31,056113	-5,156385				
1204	16,00	31,020047	-5,156483	Tafilalt - Maïder (TAFM)	243_Anti Atlas Oriental, Zone Axiale et Périphérique Nord et Sud, 1 :200 000	Alnif (MAG, RAP, GRAV, IGRF, CT, K, U, TH, TERNAIRE, MNT), 1 :50 000	GCh24_Alnif (Ag, As, Au, B, Ba, Be, Bi, Cd, Ce, Co, Cr, Cs, Cu, Hg, La, Li, Mn, Mo, Nb, Nd, Ni, Pb, Pr, Rb, Sb, Sc, Sn, Sr, Ta, Te, Th, Ti, Tl, U, V, W, Y, Zn, Zr, CaO, Al2O3, Fe, K2O, Mg et Na2O), 1 :100 000
		31,020124	-5,198356				
		31,056190	-5,198275				
		31,056113	-5,156385				
		31,020047	-5,156483				
1205	16,00	30,911854	-5,156775	Tafilalt - Maïder (TAFM)	243_Anti Atlas Oriental, Zone Axiale et Périphérique Nord et Sud, 1 :200 000	Al Hazbane (MAG, RAP, GRAV, IGRF, CT, K, U, TH, TERNAIRE, MNT), 1 :50 000	
		30,911931	-5,198598				
		30,947995	-5,198517				
		30,947918	-5,156678				
		30,911854	-5,156775				
1206	16,00	30,875791	-5,156873	Tafilalt - Maïder (TAFM)	243_Anti Atlas Oriental, Zone Axiale et Périphérique Nord et Sud, 1 :200 000	Al Hazbane (MAG, RAP, GRAV, IGRF, CT, K, U, TH, TERNAIRE, MNT), 1 :50 000	
		30,875868	-5,198679				
		30,911931	-5,198598				
		30,911854	-5,156775				
		30,875791	-5,156873				
1212	16,00	30,875791	-5,156873		243_Anti Atlas Oriental, Zone Axiale et		
		30,911854	-5,156775				

		30,911763	-5,114952	Tafilalt - Maïder (TAFM)	Périphérique Nord et Sud, 1 :200 000	243_Anti Atlas Oriental, Zone Axiale et Périphérique Nord et Sud, 1 :200 000	
		30,875700	-5,115067				
		30,875791	-5,156873				
1220	16,00	30,983664	-5,031011	Tafilalt - Maïder	243_Anti Atlas Oriental, Zone Axiale et Périphérique Nord et Sud, 1 :200 000	Alnif (MAG, RAP, GRAV, IGRF, CT, K, U, TH, TERNAIRE, MNT), 1 :50 000 + Al Hazbane (MAG, RAP, GRAV, IGRF, CT, K, U, TH, TERNAIRE, MNT), 1 :50 000	GCh24_Alnif (Ag, As, Au, B, Ba, Be, Bi, Cd, Ce, Co, Cr, Cs, Cu, Hg, La, Li, Mn, Mo, Nb, Nd, Ni, Pb, Pr, Rb, Sb, Sc, Sn, Sr, Ta, Te, Th, Ti, Tl, U, V, W, Y, Zn, Zr, CaO, Al2O3, Fe, K2O, Mg et Na2O), 1 :100 000
		30,983785	-5,072868				
		31,019850	-5,072736				
		31,019729	-5,030863				
		30,983664	-5,031011				
1221	16,00	30,587000	-5,032632	Tafilalt - Maïder (TAFM)	243_Anti Atlas Oriental, Zone Axiale et Périphérique Nord et Sud, 1 :200 000 + 259_Anti-Atlas Oriental, Zone Périphérique Méridionale et Kem-Kem Occidentaux, 1 :200 000	Absence de couverture géophysique	
		30,587120	-5,074304				
		30,623176	-5,074174				
		30,623057	-5,032485				
		30,587000	-5,032632				
1222	16,00	30,550945	-5,032779	Tafilalt - Maïder (TAFM)	259_Anti-Atlas Oriental, Zone Périphérique Méridionale et Kem-Kem Occidentaux, 1 :200 000	Absence de couverture géophysique	
		30,551064	-5,074434				
		30,587120	-5,074304				
		30,587000	-5,032632				
		30,550945	-5,032779				
1223	16,00	30,514890	-5,032925	Tafilalt - Maïder (TAFM)	259_Anti-Atlas Oriental, Zone Périphérique Méridionale et Kem-Kem Occidentaux, 1 :200 000	Absence de couverture géophysique	
		30,515010	-5,074564				
		30,551064	-5,074434				
		30,550945	-5,032779				
		30,514890	-5,032925				
1224	16,00	30,478836	-5,033072	Tafilalt - Maïder (TAFM)	259_Anti-Atlas Oriental, Zone Périphérique Méridionale et Kem-Kem Occidentaux, 1 :200 000	Absence de couverture géophysique	
		30,478956	-5,074694				
		30,515010	-5,074564				

		30,514890	-5,032925				
		30,478836	-5,033072				
1225	16,00	30,442783	-5,033218	Tafilalt - Maïder (TAFM)	259_Anti-Atlas Oriental, Zone Périphérique Méridionale et Kem-Kem Occidentaux, 1 :200 000	Absence de couverture géophysique	
		30,442903	-5,074824				
		30,478956	-5,074694				
		30,478836	-5,033072				
		30,442783	-5,033218				
1232	16,00	31,019595	-4,988990	Tafilalt - Maïder	243_Anti Atlas Oriental, Zone Axiale et Périphérique Nord et Sud, 1 :200 000	Msissi (MAG, RAP, GRAV, IGRF, CT, K, U, TH, TERNAIRE, MNT), 1 :50 000 + Alnif (MAG, RAP, GRAV, IGRF, CT, K, U, TH, TERNAIRE, MNT), 1 :50 000	GCh24_Alnif (Ag, As, Au, B, Ba, Be, Bi, Cd, Ce, Co, Cr, Cs, Cu, Hg, La, Li, Mn, Mo, Nb, Nd, Ni, Pb, Pr, Rb, Sb, Sc, Sn, Sr, Ta, Te, Th, Ti, Tl, U, V, W, Y, Zn, Zr, CaO, Al2O3, Fe, K2O, Mg et Na2O), 1 :100 000
		31,019729	-5,030863				
		31,055795	-5,030715				
		31,055660	-4,988825				
		31,019595	-4,988990				
1233	15,29	30,983530	-4,989155	Tafilalt - Maïder)	243_Anti Atlas Oriental, Zone Axiale et Périphérique Nord et Sud, 1 :200 000	Msissi (MAG, RAP, GRAV, IGRF, CT, K, U, TH, TERNAIRE, MNT), 1 :50 000 + Alnif (MAG, RAP, GRAV, IGRF, CT, K, U, TH, TERNAIRE, MNT), 1 :50 000 + Fezzou (MAG, RAP, GRAV, IGRF, CT, K, U, TH, TERNAIRE, MNT), 1 :50 000 + Al Hazbane (MAG, RAP, GRAV, IGRF, CT, K, U, TH, TERNAIRE, MNT), 1 :50 000	GCh24_Alnif (Ag, As, Au, B, Ba, Be, Bi, Cd, Ce, Co, Cr, Cs, Cu, Hg, La, Li, Mn, Mo, Nb, Nd, Ni, Pb, Pr, Rb, Sb, Sc, Sn, Sr, Ta, Te, Th, Ti, Tl, U, V, W, Y, Zn, Zr, CaO, Al2O3, Fe, K2O, Mg et Na2O), 1 :100 000
		30,983664	-5,031011				
		31,019729	-5,030863				
		31,019595	-4,988990				
		31,016828	-4,989003				
		31,016852	-4,996408				
		31,007836	-4,996449				
		31,007811	-4,989044				
		30,983530	-4,989155				
1234	16,00	30,947466	-4,989320	Tafilalt - Maïder	243_Anti Atlas Oriental, Zone Axiale et Périphérique Nord et Sud, 1 :200 000	Fezzou (MAG, RAP, GRAV, IGRF, CT, K, U, TH, TERNAIRE, MNT), 1 :50 000 + Al Hazbane (MAG, RAP, GRAV, IGRF, CT, K, U, TH, TERNAIRE, MNT), 1 :50 000	GCh24_Alnif (Ag, As, Au, B, Ba, Be, Bi, Cd, Ce, Co, Cr, Cs, Cu, Hg, La, Li, Mn, Mo, Nb, Nd, Ni, Pb, Pr, Rb, Sb, Sc, Sn, Sr, Ta, Te, Th, Ti, Tl, U, V, W, Y, Zn, Zr, CaO, Al2O3, Fe, K2O, Mg et Na2O), 1 :100 000
		30,947600	-5,031159				
		30,983664	-5,031011				
		30,983530	-4,989155				
		30,947466	-4,989320				
1235	16,00	30,947600	-5,031159	Tafilalt - Maïder	243_Anti Atlas Oriental, Zone Axiale et Périphérique Nord et Sud, 1 :200 000	Fezzou (MAG, RAP, GRAV, IGRF, CT, K, U, TH, TERNAIRE, MNT), 1 :50 000 + Al Hazbane (MAG, RAP, GRAV, IGRF, CT, K, U, TH, TERNAIRE, MNT), 1 :50 000	GCh24_Alnif (Ag, As, Au, B, Ba, Be, Bi, Cd, Ce, Co, Cr, Cs, Cu, Hg, La, Li, Mn, Mo, Nb, Nd, Ni, Pb, Pr, Rb, Sb, Sc, Sn, Sr, Ta, Te, Th, Ti, Tl, U, V, W, Y, Zn, Zr, CaO, Al2O3, Fe, K2O, Mg et Na2O), 1 :100 000
		30,947466	-4,989320				
		30,911402	-4,989485				
		30,911537	-5,031307				
		30,947600	-5,031159				

1237	16,00	30,586866	-4,990960	Tafilalt - Maïder (TAFM)	243_Anti Atlas Oriental, Zone Axiale et Périphérique Nord et Sud, 1 :200 000 + 259_Anti-Atlas Oriental, Zone Périphérique Méridionale et Kem-Kem Occidentaux, 1 :200 000		GCh26_Fzou (Ag, As, Au, B, Ba, Be, Bi, Cd, Ce, Co, Cr, Cs, Cu, Hg, La, Li, Mn, Mo, Nb, Nd, Ni, Pb, Pr, Rb, Sb, Sc, Sn, Sr, Ta, Te, Th, Ti, Tl, U, V, W, Y, Zn, Zr, CaO, Al2O3, Fe, K2O, Mg et Na2O), 1 :100 000
		30,587000	-5,032632				
		30,623057	-5,032485				
		30,622922	-4,990797				
		30,586866	-4,990960				
1238	16,00	30,550811	-4,991123	Tafilalt - Maïder (TAFM)	259_Anti-Atlas Oriental, Zone Périphérique Méridionale et Kem-Kem Occidentaux, 1 :200 000		GCh26_Fzou (Ag, As, Au, B, Ba, Be, Bi, Cd, Ce, Co, Cr, Cs, Cu, Hg, La, Li, Mn, Mo, Nb, Nd, Ni, Pb, Pr, Rb, Sb, Sc, Sn, Sr, Ta, Te, Th, Ti, Tl, U, V, W, Y, Zn, Zr, CaO, Al2O3, Fe, K2O, Mg et Na2O), 1 :100 000
		30,550945	-5,032779				
		30,587000	-5,032632				
		30,586866	-4,990960				
		30,550811	-4,991123				
1239	16,00	30,514756	-4,991286	Tafilalt - Maïder (TAFM)	259_Anti-Atlas Oriental, Zone Périphérique Méridionale et Kem-Kem Occidentaux, 1 :200 000		GCh26_Fzou (Ag, As, Au, B, Ba, Be, Bi, Cd, Ce, Co, Cr, Cs, Cu, Hg, La, Li, Mn, Mo, Nb, Nd, Ni, Pb, Pr, Rb, Sb, Sc, Sn, Sr, Ta, Te, Th, Ti, Tl, U, V, W, Y, Zn, Zr, CaO, Al2O3, Fe, K2O, Mg et Na2O), 1 :100 000
		30,514890	-5,032925				
		30,550945	-5,032779				
		30,550811	-4,991123				
		30,514756	-4,991286				
1240	16,00	30,478702	-4,991449	Tafilalt - Maïder (TAFM)	259_Anti-Atlas Oriental, Zone Périphérique Méridionale et Kem-Kem Occidentaux, 1 :200 000		GCh26_Fzou (Ag, As, Au, B, Ba, Be, Bi, Cd, Ce, Co, Cr, Cs, Cu, Hg, La, Li, Mn, Mo, Nb, Nd, Ni, Pb, Pr, Rb, Sb, Sc, Sn, Sr, Ta, Te, Th, Ti, Tl, U, V, W, Y, Zn, Zr, CaO, Al2O3, Fe, K2O, Mg et Na2O), 1 :100 000
		30,478836	-5,033072				
		30,514890	-5,032925				
		30,514756	-4,991286				
		30,478702	-4,991449				
1241	16,00	30,442783	-5,033218	Tafilalt - Maïder (TAFM)	259_Anti-Atlas Oriental, Zone Périphérique Méridionale et Kem-Kem Occidentaux, 1 :200 000		
		30,478836	-5,033072				
		30,478702	-4,991449				
		30,442649	-4,991612				
		30,442783	-5,033218				
1246	16,00	30,839129	-4,948024	Tafilalt - Maïder	243_Anti Atlas Oriental, Zone Axiale et Périphérique Nord et Sud, 1 :200 000	Fezzou (MAG, RAP, GRAV, IGRF, CT, K, U, TH, TERNAIRE, MNT), 1 :50 000	GCh24_Alnif (Ag, As, Au, B, Ba, Be, Bi, Cd, Ce, Co, Cr, Cs, Cu, Hg, La, Li, Mn, Mo, Nb, Nd, Ni, Pb, Pr, Rb, Sb, Sc, Sn, Sr, Ta, Te, Th, Ti, Tl, U, V, W, Y, Zn, Zr, CaO, Al2O3, Fe, K2O, Mg et Na2O), 1 :100 000
		30,839278	-4,989813				
		30,875340	-4,989649				
		30,875191	-4,947843				
		30,839129	-4,948024				
1249	16,00	30,586718	-4,949288	Tafilalt - Maïder (TAFM)	243_Anti Atlas Oriental, Zone Axiale et Périphérique Nord et	Absence de couverture géophysique	GCh26_Fzou (Ag, As, Au, B, Ba, Be, Bi, Cd, Ce, Co, Cr, Cs, Cu, Hg, La, Li, Mn, Mo, Nb, Nd, Ni, Pb, Pr, Rb, Sb, Sc, Sn, Sr, Ta, Te, Th, Ti, Tl, U, V,
		30,586866	-4,990960				
		30,622922	-4,990797				

		30,622774	-4,949108		Sud, 1 :200 000 + 259_Anti-Atlas Oriental, Zone Périphérique Méridionale et Kem-Kem Occidentaux, 1 :200 000		W, Y, Zn, Zr, CaO, Al2O3, Fe, K2O, Mg et Na2O), 1 :100 000
		30,586718	-4,949288				
1250	16,00	30,550662	-4,949468	Tafilalt - Maïder (TAFM)	259_Anti-Atlas Oriental, Zone Périphérique Méridionale et Kem-Kem Occidentaux, 1 :200 000	Absence de couverture géophysique	GCh26_Fzou (Ag, As, Au, B, Ba, Be, Bi, Cd, Ce, Co, Cr, Cs, Cu, Hg, La, Li, Mn, Mo, Nb, Nd, Ni, Pb, Pr, Rb, Sb, Sc, Sn, Sr, Ta, Te, Th, Ti, Tl, U, V, W, Y, Zn, Zr, CaO, Al2O3, Fe, K2O, Mg et Na2O), 1 :100 000
		30,550811	-4,991123				
		30,586866	-4,990960				
		30,586718	-4,949288				
		30,550662	-4,949468				
1252	16,00	31,127480	-4,904649	Tafilalt - Maïder (TAFM)	243_Anti Atlas Oriental, Zone Axiale et Périphérique Nord et Sud, 1 :200 000	Msissi (MAG, RAP, GRAV, IGRF, CT, K, U, TH, TERNAIRE, MNT), 1 :50 000	GCh25_Msissi (Ag, As, Au, B, Ba, Be, Bi, Cd, Ce, Co, Cr, Cs, Cu, Hg, La, Li, Mn, Mo, Nb, Nd, Ni, Pb, Pr, Rb, Sb, Sc, Sn, Sr, Ta, Te, Th, Ti, Tl, U, V, W, Y, Zn, Zr, CaO, Al2O3, Fe, K2O, Mg et Na2O), 1 :100 000
		31,127643	-4,946572				
		31,163711	-4,946390				
		31,163547	-4,904450				
		31,127480	-4,904649				
1253	16,00	31,091413	-4,904848	Tafilalt - Maïder (TAFM)	243_Anti Atlas Oriental, Zone Axiale et Périphérique Nord et Sud, 1 :200 000	Msissi (MAG, RAP, GRAV, IGRF, CT, K, U, TH, TERNAIRE, MNT), 1 :50 000	GCh25_Msissi (Ag, As, Au, B, Ba, Be, Bi, Cd, Ce, Co, Cr, Cs, Cu, Hg, La, Li, Mn, Mo, Nb, Nd, Ni, Pb, Pr, Rb, Sb, Sc, Sn, Sr, Ta, Te, Th, Ti, Tl, U, V, W, Y, Zn, Zr, CaO, Al2O3, Fe, K2O, Mg et Na2O), 1 :100 000
		31,091577	-4,946754				
		31,127643	-4,946572				
		31,127480	-4,904649				
		31,091413	-4,904848				
1257	16,00	30,586555	-4,907616	Tafilalt - Maïder (TAFM)	243_Anti Atlas Oriental, Zone Axiale et Périphérique Nord et Sud, 1 :200 000 + 259_Anti-Atlas Oriental, Zone Périphérique Méridionale et Kem-Kem Occidentaux, 1 :200 000	Absence de couverture géophysique	GCh26_Fzou (Ag, As, Au, B, Ba, Be, Bi, Cd, Ce, Co, Cr, Cs, Cu, Hg, La, Li, Mn, Mo, Nb, Nd, Ni, Pb, Pr, Rb, Sb, Sc, Sn, Sr, Ta, Te, Th, Ti, Tl, U, V, W, Y, Zn, Zr, CaO, Al2O3, Fe, K2O, Mg et Na2O), 1 :100 000
		30,586718	-4,949288				
		30,622774	-4,949108				
		30,622611	-4,907419				
		30,586555	-4,907616				
1258	16,00	30,550499	-4,907812	Tafilalt - Maïder (TAFM)	259_Anti-Atlas Oriental, Zone Périphérique Méridionale et Kem-Kem Occidentaux, 1 :200 000	Absence de couverture géophysique	GCh26_Fzou (Ag, As, Au, B, Ba, Be, Bi, Cd, Ce, Co, Cr, Cs, Cu, Hg, La, Li, Mn, Mo, Nb, Nd, Ni, Pb, Pr, Rb, Sb, Sc, Sn, Sr, Ta, Te, Th, Ti, Tl, U, V, W, Y, Zn, Zr, CaO, Al2O3, Fe, K2O, Mg et Na2O), 1 :100 000
		30,550662	-4,949468				
		30,586718	-4,949288				
		30,586555	-4,907616				
		30,550499	-4,907812				
1261	16,00	31,127301	-4,862726		243_Anti Atlas Oriental, Zone Axiale et		GCh25_Msissi (Ag, As, Au, B, Ba, Be, Bi, Cd, Ce, Co, Cr, Cs, Cu, Hg, La, Li, Mn, Mo, Nb, Nd, Ni,
		31,127480	-4,904649				

		31,163547	-4,904450	Tafilalt - Maïder (TAFM)	Périphérique Nord et Sud, 1 :200 000	Msissi (MAG, RAP, GRAV, IGRF, CT, K, U, TH, TERNAIRE, MNT), 1 :50 000	Pb, Pr, Rb, Sb, Sc, Sn, Sr, Ta, Te, Th, Ti, Tl, U, V, W, Y, Zn, Zr, CaO, Al2O3, Fe, K2O, Mg et Na2O), 1 :100 000
		31,163368	-4,862510				
		31,127301	-4,862726				
		31,091413	-4,904848				
		31,127480	-4,904649				
		31,127301	-4,862726				
		31,091235	-4,862942				
1266	16,00	30,586377	-4,865944	Tafilalt - Maïder (TAFM)	243_Anti Atlas Oriental, Zone Axiale et Périphérique Nord et Sud, 1 :200 000 + 259_Anti-Atlas Oriental, Zone Périphérique Méridionale et Kem-Kem Occidentaux, 1 :200 000	Absence de couverture géophysique	GCh26_Fzou (Ag, As, Au, B, Ba, Be, Bi, Cd, Ce, Co, Cr, Cs, Cu, Hg, La, Li, Mn, Mo, Nb, Nd, Ni, Pb, Pr, Rb, Sb, Sc, Sn, Sr, Ta, Te, Th, Ti, Tl, U, V, W, Y, Zn, Zr, CaO, Al2O3, Fe, K2O, Mg et Na2O), 1 :100 000
		30,586555	-4,907616				
		30,622611	-4,907419				
		30,622433	-4,865731				
		30,586377	-4,865944				
1267	16,00	30,550499	-4,907812	Tafilalt - Maïder (TAFM)	259_Anti-Atlas Oriental, Zone Périphérique Méridionale et Kem-Kem Occidentaux, 1 :200 000	Absence de couverture géophysique	GCh26_Fzou (Ag, As, Au, B, Ba, Be, Bi, Cd, Ce, Co, Cr, Cs, Cu, Hg, La, Li, Mn, Mo, Nb, Nd, Ni, Pb, Pr, Rb, Sb, Sc, Sn, Sr, Ta, Te, Th, Ti, Tl, U, V, W, Y, Zn, Zr, CaO, Al2O3, Fe, K2O, Mg et Na2O), 1 :100 000
		30,586555	-4,907616				
		30,586377	-4,865944				
		30,550322	-4,866157				
		30,550499	-4,907812				
1270	16,00	31,127108	-4,820803	Tafilalt - Maïder (TAFM)	243_Anti Atlas Oriental, Zone Axiale et Périphérique Nord et Sud, 1 :200 000	Msissi (MAG, RAP, GRAV, IGRF, CT, K, U, TH, TERNAIRE, MNT), 1 :50 000	GCh25_Msissi (Ag, As, Au, B, Ba, Be, Bi, Cd, Ce, Co, Cr, Cs, Cu, Hg, La, Li, Mn, Mo, Nb, Nd, Ni, Pb, Pr, Rb, Sb, Sc, Sn, Sr, Ta, Te, Th, Ti, Tl, U, V, W, Y, Zn, Zr, CaO, Al2O3, Fe, K2O, Mg et Na2O), 1 :100 000
		31,127301	-4,862726				
		31,163368	-4,862510				
		31,163175	-4,820571				
		31,127108	-4,820803				
1271	16,00	31,091042	-4,821036	Tafilalt - Maïder (TAFM)	243_Anti Atlas Oriental, Zone Axiale et Périphérique Nord et Sud, 1 :200 000	Msissi (MAG, RAP, GRAV, IGRF, CT, K, U, TH, TERNAIRE, MNT), 1 :50 000	GCh25_Msissi (Ag, As, Au, B, Ba, Be, Bi, Cd, Ce, Co, Cr, Cs, Cu, Hg, La, Li, Mn, Mo, Nb, Nd, Ni, Pb, Pr, Rb, Sb, Sc, Sn, Sr, Ta, Te, Th, Ti, Tl, U, V, W, Y, Zn, Zr, CaO, Al2O3, Fe, K2O, Mg et Na2O), 1 :100 000
		31,091235	-4,862942				
		31,127301	-4,862726				
		31,127108	-4,820803				
		31,091042	-4,821036				
1275	16,00	31,126901	-4,778881	Tafilalt - Maïder (TAFM)	243_Anti Atlas Oriental, Zone Axiale et Périphérique Nord et Sud, 1 :200 000	Msissi (MAG, RAP, GRAV, IGRF, CT, K, U, TH, TERNAIRE, MNT), 1 :50 000	GCh25_Msissi (Ag, As, Au, B, Ba, Be, Bi, Cd, Ce, Co, Cr, Cs, Cu, Hg, La, Li, Mn, Mo, Nb, Nd, Ni, Pb, Pr, Rb, Sb, Sc, Sn, Sr, Ta, Te, Th, Ti, Tl, U, V, W, Y, Zn, Zr, CaO, Al2O3, Fe, K2O, Mg et Na2O), 1 :100 000
		31,127108	-4,820803				
		31,163175	-4,820571				
		31,162968	-4,778631				

		31,126901	-4,778881				W, Y, Zn, Zr, CaO, Al ₂ O ₃ , Fe, K ₂ O, Mg et Na ₂ O), 1 :100 000
1276	16,00	31,090834	-4,779130	Tafilalt - Maïder (TAFM)	243_Anti Atlas Oriental, Zone Axiale et Périphérique Nord et Sud, 1 :200 000	Msissi (MAG, RAP, GRAV, IGRF, CT, K, U, TH, TERNAIRE, MNT), 1 :50 000	GCh25_Msissi (Ag, As, Au, B, Ba, Be, Bi, Cd, Ce, Co, Cr, Cs, Cu, Hg, La, Li, Mn, Mo, Nb, Nd, Ni, Pb, Pr, Rb, Sb, Sc, Sn, Sr, Ta, Te, Th, Ti, Tl, U, V, W, Y, Zn, Zr, CaO, Al ₂ O ₃ , Fe, K ₂ O, Mg et Na ₂ O), 1 :100 000
		31,091042	-4,821036				
		31,127108	-4,820803				
		31,126901	-4,778881				
		31,090834	-4,779130				
1279	16,00	31,090613	-4,737225	Tafilalt - Maïder (TAFM)	243_Anti Atlas Oriental, Zone Axiale et Périphérique Nord et Sud, 1 :200 000	Jbel sgnit (MAG, RAP, GRAV, IGRF, CT, K, U, TH, TERNAIRE, MNT), 1 :50 000 + Msissi (MAG, RAP, GRAV, IGRF, CT, K, U, TH, TERNAIRE, MNT), 1 :50 000	GCh25_Msissi (Ag, As, Au, B, Ba, Be, Bi, Cd, Ce, Co, Cr, Cs, Cu, Hg, La, Li, Mn, Mo, Nb, Nd, Ni, Pb, Pr, Rb, Sb, Sc, Sn, Sr, Ta, Te, Th, Ti, Tl, U, V, W, Y, Zn, Zr, CaO, Al ₂ O ₃ , Fe, K ₂ O, Mg et Na ₂ O), 1 :100 000
		31,090834	-4,779130				
		31,126901	-4,778881				
		31,126679	-4,736959				
		31,090613	-4,737225				
1281	16,00	31,198813	-4,736425	Tafilalt - Maïder (TAFM)	243_Anti Atlas Oriental, Zone Axiale et Périphérique Nord et Sud, 1 :200 000	Jbel sgnit (MAG, RAP, GRAV, IGRF, CT, K, U, TH, TERNAIRE, MNT), 1 :50 000	GCh25_Msissi (Ag, As, Au, B, Ba, Be, Bi, Cd, Ce, Co, Cr, Cs, Cu, Hg, La, Li, Mn, Mo, Nb, Nd, Ni, Pb, Pr, Rb, Sb, Sc, Sn, Sr, Ta, Te, Th, Ti, Tl, U, V, W, Y, Zn, Zr, CaO, Al ₂ O ₃ , Fe, K ₂ O, Mg et Na ₂ O), 1 :100 000
		31,234882	-4,736158				
		31,234645	-4,694186				
		31,198577	-4,694470				
		31,198813	-4,736425				
1282	16,00	31,090376	-4,695319	Tafilalt - Maïder (TAFM)	243_Anti Atlas Oriental, Zone Axiale et Périphérique Nord et Sud, 1 :200 000	Jbel sgnit (MAG, RAP, GRAV, IGRF, CT, K, U, TH, TERNAIRE, MNT), 1 :50 000	GCh25_Msissi (Ag, As, Au, B, Ba, Be, Bi, Cd, Ce, Co, Cr, Cs, Cu, Hg, La, Li, Mn, Mo, Nb, Nd, Ni, Pb, Pr, Rb, Sb, Sc, Sn, Sr, Ta, Te, Th, Ti, Tl, U, V, W, Y, Zn, Zr, CaO, Al ₂ O ₃ , Fe, K ₂ O, Mg et Na ₂ O), 1 :100 000
		31,090613	-4,737225				
		31,126679	-4,736959				
		31,126442	-4,695036				
		31,090376	-4,695319				
1289	16,00	31,090376	-4,695319	Tafilalt - Maïder (TAFM)	243_Anti Atlas Oriental, Zone Axiale et Périphérique Nord et Sud, 1 :200 000	Jbel sgnit (MAG, RAP, GRAV, IGRF, CT, K, U, TH, TERNAIRE, MNT), 1 :50 000	GCh25_Msissi (Ag, As, Au, B, Ba, Be, Bi, Cd, Ce, Co, Cr, Cs, Cu, Hg, La, Li, Mn, Mo, Nb, Nd, Ni, Pb, Pr, Rb, Sb, Sc, Sn, Sr, Ta, Te, Th, Ti, Tl, U, V, W, Y, Zn, Zr, CaO, Al ₂ O ₃ , Fe, K ₂ O, Mg et Na ₂ O), 1 :100 000
		31,126442	-4,695036				
		31,126192	-4,653115				
		31,090125	-4,653414				
		31,090376	-4,695319				
1304	15,39	30,909261	-4,571269	Tafilalt - Maïder (TAFM)	243_Anti Atlas Oriental, Zone Axiale et Périphérique Nord et Sud, 1 :200 000	Tanout Al Bidia (MAG, RAP, GRAV, IGRF, CT, K, U, TH, TERNAIRE, MNT), 1 :50 000	GCh26_Fzou (Ag, As, Au, B, Ba, Be, Bi, Cd, Ce, Co, Cr, Cs, Cu, Hg, La, Li, Mn, Mo, Nb, Nd, Ni, Pb, Pr, Rb, Sb, Sc, Sn, Sr, Ta, Te, Th, Ti, Tl, U, V, W, Y, Zn, Zr, CaO, Al ₂ O ₃ , Fe, K ₂ O, Mg et Na ₂ O), 1 :100 000
		30,909540	-4,613090				
		30,945603	-4,612774				
		30,945366	-4,577112				
		30,936040	-4,577189				
		30,936002	-4,571023				

		30,909261	-4,571269				
1305	16,00	30,873199	-4,571601	Tafilalt - Maïder (TAFM)	243_Anti Atlas Oriental, Zone Axiale et Périphérique Nord et Sud, 1 :200 000	Tanout Al Bidia (MAG, RAP, GRAV, IGRF, CT, K, U, TH, TERNAIRE, MNT), 1 :50 000	GCh26_Fzou (Ag, As, Au, B, Ba, Be, Bi, Cd, Ce, Co, Cr, Cs, Cu, Hg, La, Li, Mn, Mo, Nb, Nd, Ni, Pb, Pr, Rb, Sb, Sc, Sn, Sr, Ta, Te, Th, Ti, Tl, U, V, W, Y, Zn, Zr, CaO, Al2O3, Fe, K2O, Mg et Na2O), 1 :100 000
		30,873478	-4,613405				
		30,909540	-4,613090				
		30,909261	-4,571269				
		30,873199	-4,571601				
1306	16,00	30,837417	-4,613720	Tafilalt - Maïder (TAFM)	243_Anti Atlas Oriental, Zone Axiale et Périphérique Nord et Sud, 1 :200 000		GCh26_Fzou (Ag, As, Au, B, Ba, Be, Bi, Cd, Ce, Co, Cr, Cs, Cu, Hg, La, Li, Mn, Mo, Nb, Nd, Ni, Pb, Pr, Rb, Sb, Sc, Sn, Sr, Ta, Te, Th, Ti, Tl, U, V, W, Y, Zn, Zr, CaO, Al2O3, Fe, K2O, Mg et Na2O), 1 :100 000
		30,873478	-4,613405				
		30,873199	-4,571601				
		30,837138	-4,571933				
		30,837417	-4,613720				
1307	16,00	30,801078	-4,572264	Tafilalt - Maïder (TAFM)	243_Anti Atlas Oriental, Zone Axiale et Périphérique Nord et Sud, 1 :200 000		GCh26_Fzou (Ag, As, Au, B, Ba, Be, Bi, Cd, Ce, Co, Cr, Cs, Cu, Hg, La, Li, Mn, Mo, Nb, Nd, Ni, Pb, Pr, Rb, Sb, Sc, Sn, Sr, Ta, Te, Th, Ti, Tl, U, V, W, Y, Zn, Zr, CaO, Al2O3, Fe, K2O, Mg et Na2O), 1 :100 000
		30,801357	-4,614034				
		30,837417	-4,613720				
		30,837138	-4,571933				
		30,801078	-4,572264				
1308	16,00	30,765018	-4,572595	Tafilalt - Maïder (TAFM)	243_Anti Atlas Oriental, Zone Axiale et Périphérique Nord et Sud, 1 :200 000		GCh26_Fzou (Ag, As, Au, B, Ba, Be, Bi, Cd, Ce, Co, Cr, Cs, Cu, Hg, La, Li, Mn, Mo, Nb, Nd, Ni, Pb, Pr, Rb, Sb, Sc, Sn, Sr, Ta, Te, Th, Ti, Tl, U, V, W, Y, Zn, Zr, CaO, Al2O3, Fe, K2O, Mg et Na2O), 1 :100 000
		30,765297	-4,614349				
		30,801357	-4,614034				
		30,801078	-4,572264				
		30,765018	-4,572595				
1316	15,46	31,558187	-4,523123	Tafilalt - Maïder (TAFM)	244_Tafilalt - Taouz, 1 :200 000 + 243_Anti Atlas Oriental, Zone Axiale et Périphérique Nord et Sud, 1 :200 000 + 432_Goulmima, 1 :100 000	Touroug (MAG, RAP, GRAV, IGRF, CT, K, U, TH, TERNAIRE, MNT), 1 :50 000	Absence de couverture géochimique
		31,558483	-4,565248				
		31,588406	-4,564968				
		31,594441	-4,548309				
		31,594260	-4,522769				
		31,558187	-4,523123				
1318	16,00	31,269621	-4,525946	Tafilalt - Maïder (TAFM)	244_Tafilalt - Taouz, 1 :200 000 + 243_Anti Atlas Oriental, Zone Axiale et Périphérique Nord et Sud, 1 :200 000 + 475_Oukhit, 1 :50 000	Oukhit (MAG, RAP, GRAV, IGRF, CT, K, U, TH, TERNAIRE, MNT), 1 :50 000	GCh25_Msissi (Ag, As, Au, B, Ba, Be, Bi, Cd, Ce, Co, Cr, Cs, Cu, Hg, La, Li, Mn, Mo, Nb, Nd, Ni, Pb, Pr, Rb, Sb, Sc, Sn, Sr, Ta, Te, Th, Ti, Tl, U, V, W, Y, Zn, Zr, CaO, Al2O3, Fe, K2O, Mg et Na2O), 1 :100 000
		31,269916	-4,567935				
		31,305985	-4,567600				
		31,305690	-4,525594				
		31,269621	-4,525946				
1319	16,00	31,233553	-4,526298				

		31,233848	-4,568269	Tafilalt - Maïder (TAFM)	244_Tafilalt - Taouz, 1 :200 000 + 243_Anti Atlas Oriental, Zone Axiale et Périphérique Nord et Sud, 1 :200 000 + 475_Oukhit, 1 :50 000	Oukhit (MAG, RAP, GRAV, IGRF, CT, K, U, TH, TERNAIRE, MNT), 1 :50 000 + Jbel sgnit (MAG, RAP, GRAV, IGRF, CT, K, U, TH, TERNAIRE, MNT), 1 :50 000	GCh25_Msissi (Ag, As, Au, B, Ba, Be, Bi, Cd, Ce, Co, Cr, Cs, Cu, Hg, La, Li, Mn, Mo, Nb, Nd, Ni, Pb, Pr, Rb, Sb, Sc, Sn, Sr, Ta, Te, Th, Ti, Tl, U, V, W, Y, Zn, Zr, CaO, Al2O3, Fe, K2O, Mg et Na2O), 1 :100 000
		31,269916	-4,567935				
		31,269621	-4,525946				
		31,233553	-4,526298				
1320	16,00	31,197485	-4,526649	Tafilalt - Maïder (TAFM)	244_Tafilalt - Taouz, 1 :200 000 + 243_Anti Atlas Oriental, Zone Axiale et Périphérique Nord et Sud, 1 :200 000	Jbel sgnit (MAG, RAP, GRAV, IGRF, CT, K, U, TH, TERNAIRE, MNT), 1 :50 000	GCh25_Msissi (Ag, As, Au, B, Ba, Be, Bi, Cd, Ce, Co, Cr, Cs, Cu, Hg, La, Li, Mn, Mo, Nb, Nd, Ni, Pb, Pr, Rb, Sb, Sc, Sn, Sr, Ta, Te, Th, Ti, Tl, U, V, W, Y, Zn, Zr, CaO, Al2O3, Fe, K2O, Mg et Na2O), 1 :100 000
		31,197780	-4,568604				
		31,233848	-4,568269				
		31,233553	-4,526298				
		31,197485	-4,526649				
1321	16,00	31,161418	-4,527000	Tafilalt - Maïder (TAFM)	244_Tafilalt - Taouz, 1 :200 000 + 243_Anti Atlas Oriental, Zone Axiale et Périphérique Nord et Sud, 1 :200 000	Jbel sgnit (MAG, RAP, GRAV, IGRF, CT, K, U, TH, TERNAIRE, MNT), 1 :50 000	GCh25_Msissi (Ag, As, Au, B, Ba, Be, Bi, Cd, Ce, Co, Cr, Cs, Cu, Hg, La, Li, Mn, Mo, Nb, Nd, Ni, Pb, Pr, Rb, Sb, Sc, Sn, Sr, Ta, Te, Th, Ti, Tl, U, V, W, Y, Zn, Zr, CaO, Al2O3, Fe, K2O, Mg et Na2O), 1 :100 000
		31,161713	-4,568938				
		31,197780	-4,568604				
		31,197485	-4,526649				
		31,161418	-4,527000				
1322	16,00	31,125352	-4,527350	Tafilalt - Maïder (TAFM)	243_Anti Atlas Oriental, Zone Axiale et Périphérique Nord et Sud, 1 :200 000	Jbel sgnit (MAG, RAP, GRAV, IGRF, CT, K, U, TH, TERNAIRE, MNT), 1 :50 000	GCh25_Msissi (Ag, As, Au, B, Ba, Be, Bi, Cd, Ce, Co, Cr, Cs, Cu, Hg, La, Li, Mn, Mo, Nb, Nd, Ni, Pb, Pr, Rb, Sb, Sc, Sn, Sr, Ta, Te, Th, Ti, Tl, U, V, W, Y, Zn, Zr, CaO, Al2O3, Fe, K2O, Mg et Na2O), 1 :100 000
		31,125646	-4,569272				
		31,161713	-4,568938				
		31,161418	-4,527000				
		31,125352	-4,527350				
1323	15,69	30,889525	-4,529637	Tafilalt - Maïder (TAFM)	243_Anti Atlas Oriental, Zone Axiale et Périphérique Nord et Sud, 1 :200 000		GCh26_Fzou (Ag, As, Au, B, Ba, Be, Bi, Cd, Ce, Co, Cr, Cs, Cu, Hg, La, Li, Mn, Mo, Nb, Nd, Ni, Pb, Pr, Rb, Sb, Sc, Sn, Sr, Ta, Te, Th, Ti, Tl, U, V, W, Y, Zn, Zr, CaO, Al2O3, Fe, K2O, Mg et Na2O), 1 :100 000
		30,887523	-4,531292				
		30,883281	-4,533003				
		30,876264	-4,530912				
		30,874518	-4,529782				
		30,872906	-4,529797				
		30,873199	-4,571601				
		30,909261	-4,571269				
		30,908967	-4,529449				
		30,889525	-4,529637				
1324	16,00	30,836845	-4,530146	Tafilalt - Maïder (TAFM)	243_Anti Atlas Oriental, Zone Axiale et		GCh26_Fzou (Ag, As, Au, B, Ba, Be, Bi, Cd, Ce, Co, Cr, Cs, Cu, Hg, La, Li, Mn, Mo, Nb, Nd, Ni, Pb, Pr, Rb, Sb, Sc, Sn, Sr, Ta, Te, Th, Ti, Tl, U, V,
		30,837138	-4,571933				
		30,873199	-4,571601				

		30,872906	-4,529797		Périphérique Nord et Sud, 1 :200 000		W, Y, Zn, Zr, CaO, Al2O3, Fe, K2O, Mg et Na2O), 1 :100 000
		30,836845	-4,530146				
1331	16,00	31,015836	-4,360921	Tafilalt - Maïder (TAFM)	244_Tafilalt - Taouz, 1 :200 000 + 432_Goulmima, 1 :100 000	Oulad Jallal (MAG, RAP, GRAV, IGRF, CT, K, U, TH, TERNAIRE, MNT), 1 :50 000 + Touroug (MAG, RAP, GRAV, IGRF, CT, K, U, TH, TERNAIRE, MNT), 1 :50 000	Absence de couverture géochimique
		31,016188	-4,402791				
		31,052252	-4,402390				
		31,051900	-4,360504				
		31,015836	-4,360921				
1333	16,00	31,269312	-4,483958	Tafilalt - Maïder (TAFM)	244_Tafilalt - Taouz, 1 :200 000 + 475_Oukhit, 1 :50 000	Riçani (MAG, RAP, GRAV, IGRF, CT, K, U, TH, TERNAIRE, MNT), 1 :50 000 + Oukhit (MAG, RAP, GRAV, IGRF, CT, K, U, TH, TERNAIRE, MNT), 1 :50 000	GCh25_Msissi (Ag, As, Au, B, Ba, Be, Bi, Cd, Ce, Co, Cr, Cs, Cu, Hg, La, Li, Mn, Mo, Nb, Nd, Ni, Pb, Pr, Rb, Sb, Sc, Sn, Sr, Ta, Te, Th, Ti, Tl, U, V, W, Y, Zn, Zr, CaO, Al2O3, Fe, K2O, Mg et Na2O), 1 :100 000
		31,269621	-4,525946				
		31,305690	-4,525594				
		31,305381	-4,483589				
		31,269312	-4,483958				
1334	15,39	31,233553	-4,526298	Tafilalt - Maïder (TAFM)	244_Tafilalt - Taouz, 1 :200 000 + 475_Oukhit, 1 :50 000 + 552_Irara, 1 :50 000	Riçani (MAG, RAP, GRAV, IGRF, CT, K, U, TH, TERNAIRE, MNT), 1 :50 000 + Oukhit (MAG, RAP, GRAV, IGRF, CT, K, U, TH, TERNAIRE, MNT), 1 :50 000 + Irara (MAG, RAP, GRAV, IGRF, CT, K, U, TH, TERNAIRE, MNT), 1 :50 000 + Jbel sgnit (MAG, RAP, GRAV, IGRF, CT, K, U, TH, TERNAIRE, MNT)_50	GCh25_Msissi (Ag, As, Au, B, Ba, Be, Bi, Cd, Ce, Co, Cr, Cs, Cu, Hg, La, Li, Mn, Mo, Nb, Nd, Ni, Pb, Pr, Rb, Sb, Sc, Sn, Sr, Ta, Te, Th, Ti, Tl, U, V, W, Y, Zn, Zr, CaO, Al2O3, Fe, K2O, Mg et Na2O), 1 :100 000
		31,269621	-4,525946				
		31,269312	-4,483958				
		31,233244	-4,484326				
		31,233270	-4,487744				
		31,234166	-4,487734				
		31,234195	-4,491612				
		31,238449	-4,491569				
		31,238527	-4,502062				
		31,233377	-4,502114				
		31,233553	-4,526298				
1335	15,74	31,088978	-4,485797	Tafilalt - Maïder (TAFM)	244_Tafilalt - Taouz, 1 :200 000 + 243_Anti Atlas Oriental, Zone Axiale et Périphérique Nord et Sud, 1 :200 000 + 552_Irara, 1 :50 000	Irara (MAG, RAP, GRAV, IGRF, CT, K, U, TH, TERNAIRE, MNT), 1 :50 000 + Jbel sgnit (MAG, RAP, GRAV, IGRF, CT, K, U, TH, TERNAIRE, MNT), 1 :50 000	GCh25_Msissi (Ag, As, Au, B, Ba, Be, Bi, Cd, Ce, Co, Cr, Cs, Cu, Hg, La, Li, Mn, Mo, Nb, Nd, Ni, Pb, Pr, Rb, Sb, Sc, Sn, Sr, Ta, Te, Th, Ti, Tl, U, V, W, Y, Zn, Zr, CaO, Al2O3, Fe, K2O, Mg et Na2O), 1 :100 000
		31,089286	-4,527701				
		31,125352	-4,527350				
		31,125080	-4,490354				
		31,119994	-4,490400				
		31,119960	-4,485481				
		31,088978	-4,485797				
1336	15,88	31,016848	-4,486530		244_Tafilalt - Taouz, 1 :200 000 + 243_Anti	Irara (MAG, RAP, GRAV, IGRF, CT, K, U, TH, TERNAIRE, MNT), 1 :50	GCh25_Msissi (Ag, As, Au, B, Ba, Be, Bi, Cd, Ce, Co, Cr, Cs, Cu, Hg, La, Li, Mn, Mo, Nb, Nd, Ni,
		31,017157	-4,528401				

		31,051004	-4,528072	Tafilalt - Maïder (TAFM)	Atlas Oriental, Zone Axiale et Périphérique Nord et Sud, 1 :200 000 + 552_Irara, 1 :50 000	000 + Jbel sgnit (MAG, RAP, GRAV, IGRF, CT, K, U, TH, TERNAIRE, MNT), 1 :50 000	Pb, Pr, Rb, Sb, Sc, Sn, Sr, Ta, Te, Th, Ti, Tl, U, V, W, Y, Zn, Zr, CaO, Al2O3, Fe, K2O, Mg et Na2O), 1 :100 000
		31,050966	-4,522823				
		31,053183	-4,522802				
		31,052913	-4,486164				
		31,016848	-4,486530				
1353	16,00	31,052589	-4,444277	Tafilalt - Maïder (TAFM)	244_Tafilalt - Taouz, 1 :200 000 + 552_Irara, 1 :50 000	Irara (MAG, RAP, GRAV, IGRF, CT, K, U, TH, TERNAIRE, MNT), 1 :50 000	
		31,052913	-4,486164				
		31,088978	-4,485797				
		31,088654	-4,443893				
		31,052589	-4,444277				
1354	16,00	31,016525	-4,444660	Tafilalt - Maïder (TAFM)	244_Tafilalt - Taouz, 1 :200 000 + 552_Irara, 1 :50 000	Irara (MAG, RAP, GRAV, IGRF, CT, K, U, TH, TERNAIRE, MNT), 1 :50 000	
		31,016848	-4,486530				
		31,052913	-4,486164				
		31,052589	-4,444277				
		31,016525	-4,444660				
1369	16,00	31,052252	-4,402390	Tafilalt - Maïder (TAFM)			
		31,052589	-4,444277				
		31,088654	-4,443893				
		31,088317	-4,401990				
		31,052252	-4,402390				
1385	16,00	31,087965	-4,360087	Tafilalt - Maïder (TAFM)			
		31,088317	-4,401990				
		31,124382	-4,401589				
		31,124030	-4,359669				
		31,087965	-4,360087				
1386	16,00	31,051900	-4,360504	Tafilalt - Maïder (TAFM)			
		31,052252	-4,402390				
		31,088317	-4,401990				
		31,087965	-4,360087				
		31,051900	-4,360504				
1387	16,00	31,015836	-4,360921	Tafilalt - Maïder (TAFM)			
		31,016188	-4,402791				
		31,052252	-4,402390				

		31,051900	-4,360504				
		31,015836	-4,360921				
1395	16,00	31,051533	-4,318618	Tafilalt - Maider (TAFM)			
		31,051900	-4,360504				
		31,087965	-4,360087				
		31,087598	-4,318184				
		31,051533	-4,318618				
1396	16,00	31,015470	-4,319052	Tafilalt - Maider (TAFM)			
		31,015836	-4,360921				
		31,051900	-4,360504				
		31,051533	-4,318618				
		31,015470	-4,319052				

Tableau 4

N° de zone	Surface en km ²	Coordonnées points côté		Domaine structural	Infrastructure géologique	Infrastructure géophysique	Infrastructure géochimique
		Latitude	Longitude				
177	144,00	30,226938	-5,241627	Tafilalt - Maïder (TAFM)	259_Anti-Atlas Oriental, Zone Périphérique Méridionale et Kem-Kem Occidentaux, 1 :200 000		
		30,227037	-5,366148				
		30,335183	-5,366108				
		30,335083	-5,241438				
		30,226938	-5,241627				
180	144,00	30,334854	-5,116769	Tafilalt - Maïder (TAFM)	259_Anti-Atlas Oriental, Zone Périphérique Méridionale et Kem-Kem Occidentaux, 1 :200 000		
		30,335083	-5,241438				
		30,443237	-5,241248				
		30,443008	-5,116430				
		30,334854	-5,116769				
181	144,00	30,226709	-5,117107	Tafilalt - Maïder (TAFM)	259_Anti-Atlas Oriental, Zone Périphérique Méridionale et Kem-Kem Occidentaux, 1 :200 000		
		30,226938	-5,241627				
		30,335083	-5,241438				
		30,334854	-5,116769				
		30,226709	-5,117107				
183	144,00	30,334496	-4,992100	Tafilalt - Maïder (TAFM)	259_Anti-Atlas Oriental, Zone Périphérique Méridionale et Kem-Kem Occidentaux, 1 :200 000		
		30,334854	-5,116769				
		30,443008	-5,116430				
		30,442649	-4,991612				
		30,334496	-4,992100				
185	143,70	30,983039	-4,863588	Tafilalt - Maïder	243_Anti Atlas Oriental, Zone Axiale, 1 :200 000	Msissi (MAG, RAP, GRAV, IGRF, CT, K, U, TH, TERNAIRE, MNT), 1 :50 000 + Fezzou (MAG, RAP, GRAV, IGRF, CT, K, U, TH, TERNAIRE, MNT), 1 :50 000	GCh25_Msissi (Ag, As, Au, B, Ba, Be, Bi, Cd, Ce, Co, Cr, Cs, Cu, Hg, La, Li, Mn, Mo, Nb, Nd, Ni, Pb, Pr, Rb, Sb, Sc, Sn, Sr, Ta, Te, Th, Ti, Tl, U, V, W, Y, Zn, Zr, CaO, Al ₂ O ₃ , Fe, K ₂ O, Mg et Na ₂ O), 1 :100 000 +
		30,983530	-4,989155				
		31,007811	-4,989044				
		31,007801	-4,985982				
		31,016817	-4,985940				

		31,016828	-4,989003				GCh26_Fzou(Ag, As, Au, B, Ba, Be, Bi, Cd, Ce, Co, C
		31,091726	-4,988660				
		31,091235	-4,862942				
		30,983039	-4,863588				
186	144,00	30,874849	-4,864233	Tafilalt - Maïder	243_Anti Atlas Oriental, Zone Axiale, 1 :200 000	Fezzou (MAG, RAP, GRAV, IGRF, CT, K, U, TH, TERNAIRE, MNT), 1 :50 000	GCh25_Msissi (Ag, As, Au, B, Ba, Be, Bi, Cd, Ce, Co, Cr, Cs, Cu, Hg, La, Li, Mn, Mo, Nb, Nd, Ni, Pb, Pr, Rb, Sb, Sc, Sn, Sr, Ta, Te, Th, Ti, Tl, U, V, W, Y, Zn, Zr, CaO, Al2O3, Fe, K2O, Mg et Na2O), 1 :100 000 + GCh26_Fzou(Ag, As, Au, B, Ba, Be, Bi, Cd, Ce, Co, C
		30,875340	-4,989649				
		30,983530	-4,989155				
		30,983039	-4,863588				
		30,874849	-4,864233				
187	144,00	30,442161	-4,866796	Tafilalt - Maïder (TAFM)	259_Anti-Atlas Oriental, Zone Périphérique Méridionale et Kem-Kem Occidentaux, 1 :200 000		GCh26_Fzou(Ag, As, Au, B, Ba, Be, Bi, Cd, Ce, Co, Cr, Cs, Cu, Hg, La, Li, Mn, Mo, Nb, Nd, Ni, Pb, Pr, Rb, Sb, Sc, Sn, Sr, Ta, Te, Th, Ti, Tl, U, V, W, Y, Zn, Zr, CaO, Al2O3, Fe, K2O, Mg et Na2O), 1 :100 000
		30,442649	-4,991612				
		30,550811	-4,991123				
		30,550322	-4,866157				
		30,442161	-4,866796				
188	144,00	30,334009	-4,867433	Tafilalt - Maïder (TAFM)	259_Anti-Atlas Oriental, Zone Périphérique Méridionale et Kem-Kem Occidentaux, 1 :200 000		
		30,334496	-4,992100				
		30,442649	-4,991612				
		30,442161	-4,866796				
		30,334009	-4,867433				
189	143,98	30,226351	-4,992587	Tafilalt - Maïder (TAFM)	259_Anti-Atlas Oriental, Zone Périphérique Méridionale et Kem-Kem Occidentaux, 1 :200 000		
		30,334496	-4,992100				
		30,334009	-4,867433				
		30,227417	-4,868059				
		30,225876	-4,870546				
		30,226351	-4,992587				
190	144,00	30,982417	-4,738022	Tafilalt - Maïder	243_Anti Atlas Oriental, Zone Axiale, 1 :200 000	Msissi (MAG, RAP, GRAV, IGRF, CT, K, U, TH, TERNAIRE, MNT), 1 :50 000 + Jbel sgnit (MAG, RAP, GRAV, IGRF, CT, K, U, TH, TERNAIRE, MNT), 1 :50 000 + Fezzou (MAG, RAP, GRAV, IGRF, CT, K, U, TH, TERNAIRE, MNT), 1 :50 000 +	GCh25_Msissi (Ag, As, Au, B, Ba, Be, Bi, Cd, Ce, Co, Cr, Cs, Cu, Hg, La, Li, Mn, Mo, Nb, Nd, Ni, Pb, Pr, Rb, Sb, Sc, Sn, Sr, Ta, Te, Th, Ti, Tl, U, V, W, Y, Zn, Zr, CaO, Al2O3, Fe, K2O, Mg et Na2O), 1 :100 000 +
		30,983039	-4,863588				
		31,091235	-4,862942				
		31,090613	-4,737225				
		30,982417	-4,738022				

						Tanout Al Bidia (MAG, RAP, GRAV, IGRF, CT, K, U, TH, TERNAIRE)	GCh26_Fzou(Ag, As, Au, B, Ba, Be, Bi, Cd, Ce, Co, C)
191	143,00	30,874229	-4,738818	Tafilalt - Maïder	243_Anti Atlas Oriental, Zone Axiale, 1 :200 000	Fezzou (MAG, RAP, GRAV, IGRF, CT, K, U, TH, TERNAIRE, MNT), 1 :50 000 + Tanout Al Bidia (MAG, RAP, GRAV, IGRF, CT, K, U, TH, TERNAIRE, MNT), 1 :50 000	GCh25_Msissi (Ag, As, Au, B, Ba, Be, Bi, Cd, Ce, Co, Cr, Cs, Cu, Hg, La, Li, Mn, Mo, Nb, Nd, Ni, Pb, Pr, Rb, Sb, Sc, Sn, Sr, Ta, Te, Th, Ti, Tl, U, V, W, Y, Zn, Zr, CaO, Al2O3, Fe, K2O, Mg et Na2O), 1 :100 000 + GCh26_Fzou(Ag, As, Au, B, Ba, Be, Bi, Cd, Ce, Co, C)
		30,874849	-4,864233				
		30,983039	-4,863588				
		30,982417	-4,738022				
		30,874229	-4,738818				
		30,878562	-4,773228				
		30,887578	-4,773165				
		30,887631	-4,783618				
		30,878616	-4,783680				
		30,878562	-4,773228				
192	136,01	30,766047	-4,739611	Tafilalt - Maïder	243_Anti Atlas Oriental, Zone Axiale, 1 :200 000	Fezzou (MAG, RAP, GRAV, IGRF, CT, K, U, TH, TERNAIRE, MNT), 1 :50 000 + Tanout Al Bidia (MAG, RAP, GRAV, IGRF, CT, K, U, TH, TERNAIRE, MNT), 1 :50 000	GCh25_Msissi (Ag, As, Au, B, Ba, Be, Bi, Cd, Ce, Co, Cr, Cs, Cu, Hg, La, Li, Mn, Mo, Nb, Nd, Ni, Pb, Pr, Rb, Sb, Sc, Sn, Sr, Ta, Te, Th, Ti, Tl, U, V, W, Y, Zn, Zr, CaO, Al2O3, Fe, K2O, Mg et Na2O), 1 :100 000 + GCh26_Fzou(Ag, As, Au, B, Ba, Be, Bi, Cd, Ce, Co, C)
		30,766179	-4,764317				
		30,768623	-4,764761				
		30,768255	-4,771749				
		30,766227	-4,773474				
		30,766328	-4,793276				
		30,769848	-4,796420				
		30,773034	-4,802410				
		30,775362	-4,807116				
		30,777813	-4,813248				
		30,781366	-4,818239				
		30,786634	-4,821947				
		30,797047	-4,824942				
		30,803784	-4,822945				
		30,805744	-4,821376				
		30,805866	-4,825369				
		30,804151	-4,828935				
		30,800967	-4,830075				
		30,797537	-4,830361				
30,793862	-4,832357						
		30,790187	-4,834781				

		30,785899	-4,836350			
		30,780263	-4,836778			
		30,774137	-4,838347			
		30,768868	-4,837919			
		30,766543	-4,837648			
		30,766666	-4,864876			
		30,874849	-4,864233			
		30,874229	-4,738818			
		30,766047	-4,739611			
193	70,25	30,657872	-4,740403	Tafilalt - Maider	243_Anti Atlas Oriental, Zone Axiale, 1 :200 000	GCh25_Msissi (Ag, As, Au, B, Ba, Be, Bi, Cd, Ce, Co, Cr, Cs, Cu, Hg, La, Li, Mn, Mo, Nb, Nd, Ni, Pb, Pr, Rb, Sb, Sc, Sn, Sr, Ta, Te, Th, Ti, Tl, U, V, W, Y, Zn, Zr, CaO, Al2O3, Fe, K2O, Mg et Na2O), 1 :100 000 + GCh26_Fzou(Ag, As, Au, B, Ba, Be, Bi, Cd, Ce, Co, C
		30,658209	-4,805400			
		30,659383	-4,805119			
		30,664167	-4,800698			
		30,667970	-4,796277			
		30,673735	-4,794138			
		30,683056	-4,791714			
		30,688330	-4,784298			
		30,690537	-4,774173			
		30,690782	-4,766282			
		30,679336	-4,761719			
		30,672140	-4,753733			
		30,670505	-4,745366			
		30,670288	-4,740312			
		30,657872	-4,740403			
		30,658485	-4,864399			
		30,658490	-4,865517			
		30,766666	-4,864876			
		30,766543	-4,837648			
		30,763967	-4,837348			
		30,762006	-4,838632			
		30,757227	-4,833641			
		30,754898	-4,831929			
		30,751712	-4,833355			

30,748158	-4,833213
30,746564	-4,828222
30,743500	-4,827223
30,740191	-4,820806
30,735411	-4,816956
30,733694	-4,814389
30,730630	-4,815102
30,726339	-4,816385
30,722049	-4,814103
30,718003	-4,813390
30,714202	-4,813676
30,709298	-4,810110
30,707214	-4,808114
30,706110	-4,805832
30,704148	-4,810253
30,701819	-4,815244
30,699366	-4,822802
30,697895	-4,828792
30,695810	-4,834639
30,691763	-4,837491
30,688452	-4,839488
30,684160	-4,840343
30,680971	-4,840486
30,676433	-4,839202
30,670300	-4,844907
30,665026	-4,854319
30,663431	-4,862590
30,658892	-4,864444
30,658485	-4,864399
30,765070	-4,774458
30,760413	-4,780305
30,760535	-4,786865
30,764579	-4,791714

		30,766328	-4,793276			
		30,766227	-4,773474			
		30,765070	-4,774458			
		30,766047	-4,739611			
		30,698871	-4,740103			
		30,703045	-4,750072			
		30,709789	-4,756490			
		30,716041	-4,756918			
		30,723888	-4,759770			
		30,731488	-4,763192			
		30,739578	-4,763335			
		30,752080	-4,764618			
		30,760781	-4,763335			
		30,766179	-4,764317			
		30,766047	-4,739611			
194	133,77	30,549704	-4,741193	Tafilalt - Maïder	243_Anti Atlas Oriental, Zone Axiale, 1 :200 000 + 259_Anti- Atlas Oriental, Zone Périphérique Méridionale et Kem-Kem Occidentaux, 1 :200 000 Méridionale et Kem-Kem Occidentaux, 1 :200 000	GCh25_Msissi (Ag, As, Au, B, Ba, Be, Bi, Cd, Ce, Co, Cr, Cs, Cu, Hg, La, Li, Mn, Mo, Nb, Nd, Ni, Pb, Pr, Rb, Sb, Sc, Sn, Sr, Ta, Te, Th, Ti, Tl, U, V, W, Y, Zn, Zr, CaO, Al2O3, Fe, K2O, Mg et Na2O), 1 :100 000 + GCh26_Fzou(Ag, As, Au, B, Ba, Be, Bi, Cd, Ce, Co, C
		30,550322	-4,866157			
		30,658490	-4,865517			
		30,658485	-4,864399			
		30,656316	-4,864159			
		30,651532	-4,861164			
		30,647115	-4,857314			
		30,643802	-4,853035			
		30,640980	-4,855460			
		30,638649	-4,856030			
		30,636440	-4,851039			
		30,636072	-4,842054			
		30,635704	-4,836493			
		30,635827	-4,829648			
		30,639631	-4,823801			
		30,642821	-4,818952			
		30,647238	-4,815672			
		30,650796	-4,809255			

		30,655212	-4,806117				
		30,658209	-4,805400				
		30,657872	-4,740403				
		30,549704	-4,741193				
195	144,00	30,441544	-4,741981	Tafilalt - Maïder (TAFM)	259_Anti-Atlas Oriental, Zone Périphérique Méridionale et Kem-Kem Occidentaux, 1 :200 000		GCh26_Fzou(Ag, As, Au, B, Ba, Be, Bi, Cd, Ce, Co, Cr, Cs, Cu, Hg, La, Li, Mn, Mo, Nb, Nd, Ni, Pb, Pr, Rb, Sb, Sc, Sn, Sr, Ta, Te, Th, Ti, Tl, U, V, W, Y, Zn, Zr, CaO, Al2O3, Fe, K2O, Mg et Na2O), 1 :100 000
		30,442161	-4,866796				
		30,550322	-4,866157				
		30,549704	-4,741193				
		30,441544	-4,741981				
198	143,76	30,873478	-4,613405	Tafilalt - Maïder (TAFM)	243_Anti Atlas Oriental, Zone Axiale, 1 :200 000	Tanout Al Bidia (MAG, RAP, GRAV, IGRF, CT, K, U, TH, TERNAIRE, MNT), 1 :50 000	GCh25_Msissi (Ag, As, Au, B, Ba, Be, Bi, Cd, Ce, Co, Cr, Cs, Cu, Hg, La, Li, Mn, Mo, Nb, Nd, Ni, Pb, Pr, Rb, Sb, Sc, Sn, Sr, Ta, Te, Th, Ti, Tl, U, V, W, Y, Zn, Zr, CaO, Al2O3, Fe, K2O, Mg et Na2O), 1 :100 000 + GCh26_Fzou(Ag, As, Au, B, Ba, Be, Bi, Cd, Ce, Co, C
		30,874229	-4,738818				
		30,982417	-4,738022				
		30,981877	-4,645652				
		30,979758	-4,645670				
		30,979692	-4,635206				
		30,981812	-4,635188				
		30,981666	-4,612458				
		30,873478	-4,613405				
205	144,00	31,300535	-3,979554	Tafilalt - Maïder (TAFM)	244_Tafilalt - Taouz, 1 :200 000	Arfoud (MAG, RAP, GRAV, IGRF, CT, K, U, TH, TERNAIRE, MNT), 1 :50 000	
		31,301942	-4,105557				
		31,404950	-4,104068				
		31,404876	-4,097131				
		31,410073	-4,097056				
		31,408738	-3,977837				
		31,401395	-3,977953				
		31,401437	-3,981520				
		31,392420	-3,981663				
		31,392378	-3,978096				
		31,300535	-3,979554				
206	131,76	31,217146	-3,980874	Tafilalt - Maïder (TAFM)	244_Tafilalt - Taouz, 1 :200 000 + 554_Mfis,	Arfoud (MAG, RAP, GRAV, IGRF, CT, K, U, TH, TERNAIRE, MNT), 1 :50 000 +	
		31,215830	-3,986554				
		31,215830	-3,998141				

		31,218117	-4,007945		1 :50 000 +	Marzouga (MAG, RAP, GRAV, IGRF, CT,	
		31,218117	-4,021017		553_Marzouga,	K, U, TH, TERNAIRE, MNT), 1 :50 000	
		31,212273	-4,026068		1 :50 000		
		31,194993	-4,032604				
		31,192930	-4,032957				
		31,193742	-4,107118				
		31,301942	-4,105557				
		31,300535	-3,979554				
		31,217146	-3,980874				
		31,217146	-3,980874				
207	70,06	31,193742	-4,107118	Tafilalt -	244_Tafilalt -	Marzouga (MAG, RAP, GRAV, IGRF, CT,	
		31,192930	-4,032957	Maïder	Taouz, 1 :200	K, U, TH, TERNAIRE, MNT), 1 :50 000	
		31,172371	-4,036467	(TAFM)	000 +		
		31,156609	-4,030822		553_Marzouga,		
		31,128130	-4,013887		1 :50 000		
		31,109817	-3,999329				
		31,097352	-4,001706				
		31,099387	-4,010025				
		31,100150	-4,025771				
		31,108036	-4,036169				
		31,118465	-4,050430				
		31,119228	-4,074198				
		31,117702	-4,093807				
		31,137030	-4,107770				
		31,137172	-4,107933				
		31,193742	-4,107118				
208	136,38	31,190800	-3,855419	Tafilalt -	244_Tafilalt -		
		31,191879	-3,942630	Maïder	Taouz, 1 :200		
		31,214051	-3,959815	(TAFM)	000 + 554_Mfis,		
		31,219133	-3,972293		1 :50 000		
		31,217146	-3,980874				
		31,300535	-3,979554				

		31,298996	-3,853554				
		31,190800	-3,855419				
209	98,00	31,191879	-3,942630	Tafilalt - Maider (TAFM)	244_Tafilalt - Taouz, 1 :200 000 + 554_Mfis, 1 :50 000		
		31,190800	-3,855419				
		31,082609	-3,857280				
		31,083887	-3,961154				
		31,089465	-3,958032				
		31,102694	-3,949416				
		31,131944	-3,936344				
		31,157118	-3,934561				
		31,191434	-3,942286				
		31,191879	-3,942630				
210	144,00	30,756415	-3,737595	Tafilalt - Maider (TAFM)	244_Tafilalt - Taouz, 1 :200 000 + 551_Tawz, 1 :50 000		
		30,758074	-3,862834				
		30,866246	-3,860987				
		30,864585	-3,735598				
		30,756415	-3,737595				

Tableau 5

N° de zone	Surface en Km2	Coordonnées points côté		Domaine structural	Infrastructure géologique	Infrastructure géophysique	Infrastructure géochimique
		Latitude	Longitude				
1717	4,00	30,857870	-5,219618	Tafilalt - Maïder (TAFM)	243_Anti Atlas Oriental, Zone Axiale et Périphérique Nord et Sud, 1 :200 000	Al Hazbane (MAG, RAP, GRAV, IGRF, CT, K, U, TH, TERNAIRE, MNT), 1 :50 000	Absence de couverture géochimique
		30,857899	-5,240517				
		30,875930	-5,240485				
		30,875901	-5,219582				
		30,857870	-5,219618				
1718	4,00	30,839839	-5,219654	Tafilalt - Maïder (TAFM)	243_Anti Atlas Oriental, Zone Axiale et Périphérique Nord et Sud, 1 :200 000	Al Hazbane (MAG, RAP, GRAV, IGRF, CT, K, U, TH, TERNAIRE, MNT), 1 :50 000	Absence de couverture géochimique
		30,839868	-5,240549				
		30,857899	-5,240517				
		30,857870	-5,219618				
		30,839839	-5,219654				
1719	4,00	30,821837	-5,240581	Tafilalt - Maïder (TAFM)	243_Anti Atlas Oriental, Zone Axiale et Périphérique Nord et Sud, 1 :200 000	Al Hazbane (MAG, RAP, GRAV, IGRF, CT, K, U, TH, TERNAIRE, MNT), 1 :50 000	Absence de couverture géochimique
		30,839868	-5,240549				
		30,839839	-5,219654				
		30,821808	-5,219690				
		30,821837	-5,240581				
1727	3,66	30,947995	-5,198517	Tafilalt - Maïder (TAFM)	243_Anti Atlas Oriental, Zone Axiale et Périphérique Nord et Sud, 1 :200 000	Al Hazbane (MAG, RAP, GRAV, IGRF, CT, K, U, TH, TERNAIRE, MNT), 1 :50 000	Absence de couverture géochimique
		30,948025	-5,217673				
		30,966057	-5,217640				
		30,966027	-5,198477				
		30,947995	-5,198517				
1728	3,69	30,929963	-5,198558	Tafilalt - Maïder (TAFM)	243_Anti Atlas Oriental, Zone Axiale et Périphérique Nord et Sud, 1 :200 000	Al Hazbane (MAG, RAP, GRAV, IGRF, CT, K, U, TH, TERNAIRE, MNT), 1 :50 000	Absence de couverture géochimique
		30,929996	-5,219474				
		30,931285	-5,219471				
		30,931283	-5,217703				
		30,948025	-5,217673				
		30,947995	-5,198517				
		30,929963	-5,198558				
1729	4,00	30,911964	-5,219510				Absence de couverture géochimique
		30,929996	-5,219474				

		30,929963	-5,198558	Tafilalt - Maïder (TAFM)	243_Anti Atlas Oriental, Zone Axiale et Périphérique Nord et Sud, 1 :200 000	Al Hazbane (MAG, RAP, GRAV, IGRF, CT, K, U, TH, TERNAIRE, MNT), 1 :50 000	
		30,911931	-5,198598				
		30,911964	-5,219510				
1730	4,00	30,857837	-5,198719	Tafilalt - Maïder (TAFM)	243_Anti Atlas Oriental, Zone Axiale et Périphérique Nord et Sud, 1 :200 000	Al Hazbane (MAG, RAP, GRAV, IGRF, CT, K, U, TH, TERNAIRE, MNT), 1 :50 000	Absence de couverture géochimique
		30,857870	-5,219618				
		30,875901	-5,219582				
		30,875868	-5,198679				
		30,857837	-5,198719				
1739	4,00	30,947958	-5,177598	Tafilalt - Maïder (TAFM)	243_Anti Atlas Oriental, Zone Axiale et Périphérique Nord et Sud, 1 :200 000	Al Hazbane (MAG, RAP, GRAV, IGRF, CT, K, U, TH, TERNAIRE, MNT), 1 :50 000	Absence de couverture géochimique
		30,947995	-5,198517				
		30,966027	-5,198477				
		30,965990	-5,177553				
		30,947958	-5,177598				
1740	4,00	30,857800	-5,177820	Tafilalt - Maïder (TAFM)	243_Anti Atlas Oriental, Zone Axiale et Périphérique Nord et Sud, 1 :200 000	Al Hazbane (MAG, RAP, GRAV, IGRF, CT, K, U, TH, TERNAIRE, MNT), 1 :50 000	Absence de couverture géochimique
		30,857837	-5,198719				
		30,875868	-5,198679				
		30,875831	-5,177776				
		30,857800	-5,177820				
1749	4,00	31,002014	-5,156531	Tafilalt - Maïder (TAFM)	243_Anti Atlas Oriental, Zone Axiale et Périphérique Nord et Sud, 1 :200 000	Alnif (MAG, RAP, GRAV, IGRF, CT, K, U, TH, TERNAIRE, MNT), 1 :50 000 + Al Hazbane (MAG, RAP, GRAV, IGRF, CT, K, U, TH, TERNAIRE, MNT), 1 :50 000	GCh24_Alnif (Ag, As, Au, B, Ba, Be, Bi, Cd, Ce, Co, Cr, Cs, Cu, Hg, La, Li, Mn, Mo, Nb, Nd, Ni, Pb, Pr, Rb, Sb, Sc, Sn, Sr, Ta, Te, Th, Ti, Tl, U, V, W, Y, Zn, Zr, CaO, Al2O3, Fe, K2O, Mg et Na2O), 1 :100 000
		31,002055	-5,177464				
		31,020087	-5,177419				
		31,020047	-5,156483				
		31,002014	-5,156531				
1750	4,00	30,983982	-5,156580	Tafilalt - Maïder (TAFM)	243_Anti Atlas Oriental, Zone Axiale et Périphérique Nord et Sud, 1 :200 000	Al Hazbane (MAG, RAP, GRAV, IGRF, CT, K, U, TH, TERNAIRE, MNT), 1 :50 000	Absence de couverture géochimique
		30,984022	-5,177508				
		31,002055	-5,177464				
		31,002014	-5,156531				
		30,983982	-5,156580				
1751	4,00	30,965950	-5,156629	Tafilalt - Maïder (TAFM)	243_Anti Atlas Oriental, Zone Axiale et Périphérique Nord et Sud, 1 :200 000	Al Hazbane (MAG, RAP, GRAV, IGRF, CT, K, U, TH, TERNAIRE, MNT), 1 :50 000	Absence de couverture géochimique
		30,965990	-5,177553				
		30,984022	-5,177508				
		30,983982	-5,156580				

		30,965950	-5,156629				
1752	4,00	30,947918	-5,156678	Tafilalt - Maïder (TAFM)	243_Anti Atlas Oriental, Zone Axiale et Périphérique Nord et Sud, 1 :200 000	Al Hazbane (MAG, RAP, GRAV, IGRF, CT, K, U, TH, TERNAIRE, MNT), 1 :50 000	Absence de couverture géochimique
		30,947958	-5,177598				
		30,965990	-5,177553				
		30,965950	-5,156629				
		30,947918	-5,156678				
1764	4,00	31,074102	-5,135387	Tafilalt - Maïder (TAFM)	243_Anti Atlas Oriental, Zone Axiale et Périphérique Nord et Sud, 1 :200 000	Alnif (MAG, RAP, GRAV, IGRF, CT, K, U, TH, TERNAIRE, MNT), 1 :50 000	GCh24_Alnif (Ag, As, Au, B, Ba, Be, Bi, Cd, Ce, Co, Cr, Cs, Cu, Hg, La, Li, Mn, Mo, Nb, Nd, Ni, Pb, Pr, Rb, Sb, Sc, Sn, Sr, Ta, Te, Th, Ti, Tl, U, V, W, Y, Zn, Zr, CaO, Al2O3, Fe, K2O, Mg et Na2O), 1 :100 000
		31,074146	-5,156336				
		31,092179	-5,156287				
		31,092135	-5,135334				
		31,074102	-5,135387				
1765	4,00	31,056069	-5,135440	Tafilalt - Maïder (TAFM)	243_Anti Atlas Oriental, Zone Axiale et Périphérique Nord et Sud, 1 :200 000	Alnif (MAG, RAP, GRAV, IGRF, CT, K, U, TH, TERNAIRE, MNT), 1 :50 000	GCh24_Alnif (Ag, As, Au, B, Ba, Be, Bi, Cd, Ce, Co, Cr, Cs, Cu, Hg, La, Li, Mn, Mo, Nb, Nd, Ni, Pb, Pr, Rb, Sb, Sc, Sn, Sr, Ta, Te, Th, Ti, Tl, U, V, W, Y, Zn, Zr, CaO, Al2O3, Fe, K2O, Mg et Na2O), 1 :100 000
		31,056113	-5,156385				
		31,074146	-5,156336				
		31,074102	-5,135387				
		31,056069	-5,135440				
1766	4,00	31,001970	-5,135599	Tafilalt - Maïder (TAFM)	243_Anti Atlas Oriental, Zone Axiale et Périphérique Nord et Sud, 1 :200 000	Alnif (MAG, RAP, GRAV, IGRF, CT, K, U, TH, TERNAIRE, MNT), 1 :50 000 + Al Hazbane (MAG, RAP, GRAV, IGRF, CT, K, U, TH, TERNAIRE, MNT), 1 :50 000	GCh24_Alnif (Ag, As, Au, B, Ba, Be, Bi, Cd, Ce, Co, Cr, Cs, Cu, Hg, La, Li, Mn, Mo, Nb, Nd, Ni, Pb, Pr, Rb, Sb, Sc, Sn, Sr, Ta, Te, Th, Ti, Tl, U, V, W, Y, Zn, Zr, CaO, Al2O3, Fe, K2O, Mg et Na2O), 1 :100 000
		31,002014	-5,156531				
		31,020047	-5,156483				
		31,020003	-5,135546				
		31,001970	-5,135599				
1767	3,09	30,991048	-5,135631	Tafilalt - Maïder (TAFM)	243_Anti Atlas Oriental, Zone Axiale et Périphérique Nord et Sud, 1 :200 000	Al Hazbane (MAG, RAP, GRAV, IGRF, CT, K, U, TH, TERNAIRE, MNT), 1 :50 000	Absence de couverture géochimique
		30,991071	-5,147718				
		30,983964	-5,147736				
		30,983982	-5,156580				
		31,002014	-5,156531				
		31,001970	-5,135599				
		30,991048	-5,135631				
1768	1,69	30,965932	-5,147782	Tafilalt - Maïder (TAFM)	243_Anti Atlas Oriental, Zone Axiale et Périphérique Nord et Sud, 1 :200 000	Al Hazbane (MAG, RAP, GRAV, IGRF, CT, K, U, TH, TERNAIRE, MNT), 1 :50 000	Absence de couverture géochimique
		30,965950	-5,156629				
		30,983982	-5,156580				
		30,983964	-5,147736				
		30,965932	-5,147782				

1785	3,02	31,074068	-5,120486	Tafilalt - Maïder (TAFM)	243_Anti Atlas Oriental, Zone Axiale et Périphérique Nord et Sud, 1 :200 000	Alnif (MAG, RAP, GRAV, IGRF, CT, K, U, TH, TERNAIRE, MNT), 1 :50 000	GCh24_Alnif (Ag, As, Au, B, Ba, Be, Bi, Cd, Ce, Co, Cr, Cs, Cu, Hg, La, Li, Mn, Mo, Nb, Nd, Ni, Pb, Pr, Rb, Sb, Sc, Sn, Sr, Ta, Te, Th, Ti, Tl, U, V, W, Y, Zn, Zr, CaO, Al2O3, Fe, K2O, Mg et Na2O), 1 :100 000
		31,074102	-5,135387				
		31,092135	-5,135334				
		31,092087	-5,114380				
		31,089314	-5,114389				
		31,089328	-5,120439				
		31,074068	-5,120486				
1786	2,78	31,056069	-5,135440	Tafilalt - Maïder (TAFM)	243_Anti Atlas Oriental, Zone Axiale et Périphérique Nord et Sud, 1 :200 000	Alnif (MAG, RAP, GRAV, IGRF, CT, K, U, TH, TERNAIRE, MNT), 1 :50 000	GCh24_Alnif (Ag, As, Au, B, Ba, Be, Bi, Cd, Ce, Co, Cr, Cs, Cu, Hg, La, Li, Mn, Mo, Nb, Nd, Ni, Pb, Pr, Rb, Sb, Sc, Sn, Sr, Ta, Te, Th, Ti, Tl, U, V, W, Y, Zn, Zr, CaO, Al2O3, Fe, K2O, Mg et Na2O), 1 :100 000
		31,074102	-5,135387				
		31,074068	-5,120486				
		31,073481	-5,120488				
		31,073483	-5,121167				
		31,064466	-5,121195				
		31,064465	-5,120516				
		31,056035	-5,120542				
31,056069	-5,135440						
1787	4,00	31,001923	-5,114667	Tafilalt - Maïder (TAFM)	243_Anti Atlas Oriental, Zone Axiale et Périphérique Nord et Sud, 1 :200 000	Alnif (MAG, RAP, GRAV, IGRF, CT, K, U, TH, TERNAIRE, MNT), 1 :50 000 + Al Hazbane (MAG, RAP, GRAV, IGRF, CT, K, U, TH, TERNAIRE, MNT), 1 :50 000	GCh24_Alnif (Ag, As, Au, B, Ba, Be, Bi, Cd, Ce, Co, Cr, Cs, Cu, Hg, La, Li, Mn, Mo, Nb, Nd, Ni, Pb, Pr, Rb, Sb, Sc, Sn, Sr, Ta, Te, Th, Ti, Tl, U, V, W, Y, Zn, Zr, CaO, Al2O3, Fe, K2O, Mg et Na2O), 1 :100 000
		31,001970	-5,135599				
		31,020003	-5,135546				
		31,019956	-5,114609				
		31,001923	-5,114667				
1788	2,42	30,991048	-5,135631	Tafilalt - Maïder (TAFM)	243_Anti Atlas Oriental, Zone Axiale et Périphérique Nord et Sud, 1 :200 000	Al Hazbane (MAG, RAP, GRAV, IGRF, CT, K, U, TH, TERNAIRE, MNT), 1 :50 000	Absence de couverture géochimique
		31,001970	-5,135599				
		31,001923	-5,114667				
		30,991005	-5,114701				
		30,991048	-5,135631				
1805	3,38	31,037937	-5,093611	Tafilalt - Maïder (TAFM)	243_Anti Atlas Oriental, Zone Axiale et Périphérique Nord et Sud, 1 :200 000	Alnif (MAG, RAP, GRAV, IGRF, CT, K, U, TH, TERNAIRE, MNT), 1 :50 000	GCh24_Alnif (Ag, As, Au, B, Ba, Be, Bi, Cd, Ce, Co, Cr, Cs, Cu, Hg, La, Li, Mn, Mo, Nb, Nd, Ni, Pb, Pr, Rb, Sb, Sc, Sn, Sr, Ta, Te, Th, Ti, Tl, U, V, W, Y, Zn, Zr, CaO, Al2O3, Fe, K2O, Mg et Na2O), 1 :100 000
		31,037988	-5,114552				
		31,053248	-5,114504				
		31,053197	-5,093559				
		31,037937	-5,093611				
1806	4,00	31,019904	-5,093673				GCh24_Alnif (Ag, As, Au, B, Ba, Be, Bi, Cd, Ce, Co, Cr, Cs, Cu, Hg, La, Li, Mn, Mo, Nb,
		31,019956	-5,114609				

		31,037988	-5,114552	Tafilalt - Maïder (TAFM)	243_Anti Atlas Oriental, Zone Axiale et Périphérique Nord et Sud, 1 :200 000	Alnif (MAG, RAP, GRAV, IGRF, CT, K, U, TH, TERNAIRE, MNT), 1 :50 000	Nd, Ni, Pb, Pr, Rb, Sb, Sc, Sn, Sr, Ta, Te, Th, Ti, Tl, U, V, W, Y, Zn, Zr, CaO, Al2O3, Fe, K2O, Mg et Na2O), 1 :100 000
		31,037937	-5,093611				
		31,019904	-5,093673				
1829	4,00	31,019850	-5,072736	Tafilalt - Maïder (TAFM)	243_Anti Atlas Oriental, Zone Axiale et Périphérique Nord et Sud, 1 :200 000	Alnif (MAG, RAP, GRAV, IGRF, CT, K, U, TH, TERNAIRE, MNT), 1 :50 000	GCh24_Alnif (Ag, As, Au, B, Ba, Be, Bi, Cd, Ce, Co, Cr, Cs, Cu, Hg, La, Li, Mn, Mo, Nb, Nd, Ni, Pb, Pr, Rb, Sb, Sc, Sn, Sr, Ta, Te, Th, Ti, Tl, U, V, W, Y, Zn, Zr, CaO, Al2O3, Fe, K2O, Mg et Na2O), 1 :100 000
		31,019904	-5,093673				
		31,037937	-5,093611				
		31,037882	-5,072671				
		31,019850	-5,072736				
1855	4,00	31,019791	-5,051800	Tafilalt - Maïder (TAFM)	243_Anti Atlas Oriental, Zone Axiale et Périphérique Nord et Sud, 1 :200 000	Alnif (MAG, RAP, GRAV, IGRF, CT, K, U, TH, TERNAIRE, MNT), 1 :50 000	GCh24_Alnif (Ag, As, Au, B, Ba, Be, Bi, Cd, Ce, Co, Cr, Cs, Cu, Hg, La, Li, Mn, Mo, Nb, Nd, Ni, Pb, Pr, Rb, Sb, Sc, Sn, Sr, Ta, Te, Th, Ti, Tl, U, V, W, Y, Zn, Zr, CaO, Al2O3, Fe, K2O, Mg et Na2O), 1 :100 000
		31,019850	-5,072736				
		31,037882	-5,072671				
		31,037824	-5,051730				
		31,019791	-5,051800				
1868	4,00	31,019791	-5,051800	Tafilalt - Maïder (TAFM)	243_Anti Atlas Oriental, Zone Axiale et Périphérique Nord et Sud, 1 :200 000	Alnif (MAG, RAP, GRAV, IGRF, CT, K, U, TH, TERNAIRE, MNT), 1 :50 000	GCh24_Alnif (Ag, As, Au, B, Ba, Be, Bi, Cd, Ce, Co, Cr, Cs, Cu, Hg, La, Li, Mn, Mo, Nb, Nd, Ni, Pb, Pr, Rb, Sb, Sc, Sn, Sr, Ta, Te, Th, Ti, Tl, U, V, W, Y, Zn, Zr, CaO, Al2O3, Fe, K2O, Mg et Na2O), 1 :100 000
		31,037824	-5,051730				
		31,037762	-5,030789				
		31,019729	-5,030863				
		31,019791	-5,051800				
1877	1,27	31,181964	-5,009221	Tafilalt - Maïder (TAFM)	243_Anti Atlas Oriental, Zone Axiale et Périphérique Nord et Sud, 1 :200 000	Alnif (MAG, RAP, GRAV, IGRF, CT, K, U, TH, TERNAIRE, MNT), 1 :50 000	GCh24_Alnif (Ag, As, Au, B, Ba, Be, Bi, Cd, Ce, Co, Cr, Cs, Cu, Hg, La, Li, Mn, Mo, Nb, Nd, Ni, Pb, Pr, Rb, Sb, Sc, Sn, Sr, Ta, Te, Th, Ti, Tl, U, V, W, Y, Zn, Zr, CaO, Al2O3, Fe, K2O, Mg et Na2O), 1 :100 000
		31,182029	-5,030196				
		31,187769	-5,030172				
		31,187703	-5,009196				
		31,181964	-5,009221				
1878	4,00	31,163930	-5,009300	Tafilalt - Maïder (TAFM)	243_Anti Atlas Oriental, Zone Axiale et Périphérique Nord et Sud, 1 :200 000	Alnif (MAG, RAP, GRAV, IGRF, CT, K, U, TH, TERNAIRE, MNT), 1 :50 000	GCh24_Alnif (Ag, As, Au, B, Ba, Be, Bi, Cd, Ce, Co, Cr, Cs, Cu, Hg, La, Li, Mn, Mo, Nb, Nd, Ni, Pb, Pr, Rb, Sb, Sc, Sn, Sr, Ta, Te, Th, Ti, Tl, U, V, W, Y, Zn, Zr, CaO, Al2O3, Fe, K2O, Mg et Na2O), 1 :100 000
		31,163995	-5,030270				
		31,182029	-5,030196				
		31,181964	-5,009221				
		31,163930	-5,009300				
1890	2,00	31,181894	-4,988247	Tafilalt - Maïder (TAFM)	243_Anti Atlas Oriental, Zone Axiale et Périphérique Nord et Sud, 1 :200 000	Msissi (MAG, RAP, GRAV, IGRF, CT, K, U, TH, TERNAIRE, MNT), 1 :50 000 + Alnif (MAG, RAP, GRAV, IGRF, CT, K, U, TH, TERNAIRE, MNT), 1 :50 000	GCh25_Msissi (Ag, As, Au, B, Ba, Be, Bi, Cd, Ce, Co, Cr, Cs, Cu, Hg, La, Li, Mn, Mo, Nb, Nd, Ni, Pb, Pr, Rb, Sb, Sc, Sn, Sr, Ta, Te, Th, Ti, Tl, U, V, W, Y, Zn, Zr, CaO, Al2O3, Fe, K2O, Mg et Na2O), 1 :100 000 +
		31,181964	-5,009221				
		31,187703	-5,009196				
		31,187657	-4,995133				
		31,197642	-4,995088				

		31,197619	-4,988175				GCh24_Alnif (Ag, As, Au, B, Ba, Be, Bi, Cd, Ce, Co,
		31,181894	-4,988247				
1891	4,00	31,163860	-4,988330	Tafilalt - Maïder (TAFM)	243_Anti Atlas Oriental, Zone Axiale et Périphérique Nord et Sud, 1 :200 000	Msissi (MAG, RAP, GRAV, IGRF, CT, K, U, TH, TERNAIRE, MNT), 1 :50 000 + Alnif (MAG, RAP, GRAV, IGRF, CT, K, U, TH, TERNAIRE, MNT), 1 :50 000	GCh25_Msissi (Ag, As, Au, B, Ba, Be, Bi, Cd, Ce, Co, Cr, Cs, Cu, Hg, La, Li, Mn, Mo, Nb, Nd, Ni, Pb, Pr, Rb, Sb, Sc, Sn, Sr, Ta, Te, Th, Ti, Tl, U, V, W, Y, Zn, Zr, CaO, Al2O3, Fe, K2O, Mg et Na2O), 1 :100 000 + GCh24_Alnif (Ag, As, Au, B, Ba, Be, Bi, Cd, Ce, Co,
		31,163930	-5,009300				
		31,181964	-5,009221				
		31,181894	-4,988247				
		31,163860	-4,988330				
1901	3,49	31,181821	-4,967273	Tafilalt - Maïder (TAFM)	243_Anti Atlas Oriental, Zone Axiale et Périphérique Nord et Sud, 1 :200 000	Msissi (MAG, RAP, GRAV, IGRF, CT, K, U, TH, TERNAIRE, MNT), 1 :50 000	GCh25_Msissi (Ag, As, Au, B, Ba, Be, Bi, Cd, Ce, Co, Cr, Cs, Cu, Hg, La, Li, Mn, Mo, Nb, Nd, Ni, Pb, Pr, Rb, Sb, Sc, Sn, Sr, Ta, Te, Th, Ti, Tl, U, V, W, Y, Zn, Zr, CaO, Al2O3, Fe, K2O, Mg et Na2O), 1 :100 000
		31,181894	-4,988247				
		31,197619	-4,988175				
		31,197546	-4,967197				
		31,181821	-4,967273				
1902	4,00	31,163787	-4,967360	Tafilalt - Maïder (TAFM)	243_Anti Atlas Oriental, Zone Axiale et Périphérique Nord et Sud, 1 :200 000	Msissi (MAG, RAP, GRAV, IGRF, CT, K, U, TH, TERNAIRE, MNT), 1 :50 000	GCh25_Msissi (Ag, As, Au, B, Ba, Be, Bi, Cd, Ce, Co, Cr, Cs, Cu, Hg, La, Li, Mn, Mo, Nb, Nd, Ni, Pb, Pr, Rb, Sb, Sc, Sn, Sr, Ta, Te, Th, Ti, Tl, U, V, W, Y, Zn, Zr, CaO, Al2O3, Fe, K2O, Mg et Na2O), 1 :100 000
		31,163860	-4,988330				
		31,181894	-4,988247				
		31,181821	-4,967273				
		31,163787	-4,967360				
1907	3,49	31,181745	-4,946299	Tafilalt - Maïder (TAFM)	243_Anti Atlas Oriental, Zone Axiale et Périphérique Nord et Sud, 1 :200 000	Msissi (MAG, RAP, GRAV, IGRF, CT, K, U, TH, TERNAIRE, MNT), 1 :50 000	GCh25_Msissi (Ag, As, Au, B, Ba, Be, Bi, Cd, Ce, Co, Cr, Cs, Cu, Hg, La, Li, Mn, Mo, Nb, Nd, Ni, Pb, Pr, Rb, Sb, Sc, Sn, Sr, Ta, Te, Th, Ti, Tl, U, V, W, Y, Zn, Zr, CaO, Al2O3, Fe, K2O, Mg et Na2O), 1 :100 000
		31,181821	-4,967273				
		31,197546	-4,967197				
		31,197498	-4,953936				
		31,197469	-4,946219				
		31,181745	-4,946299				
1908	4,00	31,163711	-4,946390	Tafilalt - Maïder (TAFM)	243_Anti Atlas Oriental, Zone Axiale et Périphérique Nord et Sud, 1 :200 000	Msissi (MAG, RAP, GRAV, IGRF, CT, K, U, TH, TERNAIRE, MNT), 1 :50 000	GCh25_Msissi (Ag, As, Au, B, Ba, Be, Bi, Cd, Ce, Co, Cr, Cs, Cu, Hg, La, Li, Mn, Mo, Nb, Nd, Ni, Pb, Pr, Rb, Sb, Sc, Sn, Sr, Ta, Te, Th, Ti, Tl, U, V, W, Y, Zn, Zr, CaO, Al2O3, Fe, K2O, Mg et Na2O), 1 :100 000
		31,163787	-4,967360				
		31,181821	-4,967273				
		31,181745	-4,946299				
		31,163711	-4,946390				
1916	3,49	31,181665	-4,925324	Tafilalt - Maïder (TAFM)	243_Anti Atlas Oriental, Zone Axiale et Périphérique Nord et Sud, 1 :200 000	Msissi (MAG, RAP, GRAV, IGRF, CT, K, U, TH, TERNAIRE, MNT), 1 :50 000	GCh25_Msissi (Ag, As, Au, B, Ba, Be, Bi, Cd, Ce, Co, Cr, Cs, Cu, Hg, La, Li, Mn, Mo, Nb, Nd, Ni, Pb, Pr, Rb, Sb, Sc, Sn, Sr, Ta, Te, Th,
		31,181745	-4,946299				
		31,197469	-4,946219				
		31,197389	-4,925241				

		31,181665	-4,925324				Ti, Tl, U, V, W, Y, Zn, Zr, CaO, Al ₂ O ₃ , Fe, K ₂ O, Mg et Na ₂ O), 1 :100 000
1917	4,00	31,163631	-4,925420	Tafilalt - Maïder (TAFM)	243_Anti Atlas Oriental, Zone Axiale et Périphérique Nord et Sud, 1 :200 000	Msissi (MAG, RAP, GRAV, IGRF, CT, K, U, TH, TERNAIRE, MNT), 1 :50 000	GCh25_Msissi (Ag, As, Au, B, Ba, Be, Bi, Cd, Ce, Co, Cr, Cs, Cu, Hg, La, Li, Mn, Mo, Nb, Nd, Ni, Pb, Pr, Rb, Sb, Sc, Sn, Sr, Ta, Te, Th, Ti, Tl, U, V, W, Y, Zn, Zr, CaO, Al ₂ O ₃ , Fe, K ₂ O, Mg et Na ₂ O), 1 :100 000
		31,163711	-4,946390				
		31,181745	-4,946299				
		31,181665	-4,925324				
		31,163631	-4,925420				
1989	4,00	31,126792	-4,757920	Tafilalt - Maïder	243_Anti Atlas Oriental, Zone Axiale et Périphérique Nord et Sud, 1 :200 000	Msissi (MAG, RAP, GRAV, IGRF, CT, K, U, TH, TERNAIRE, MNT), 1 :50 000	GCh25_Msissi (Ag, As, Au, B, Ba, Be, Bi, Cd, Ce, Co, Cr, Cs, Cu, Hg, La, Li, Mn, Mo, Nb, Nd, Ni, Pb, Pr, Rb, Sb, Sc, Sn, Sr, Ta, Te, Th, Ti, Tl, U, V, W, Y, Zn, Zr, CaO, Al ₂ O ₃ , Fe, K ₂ O, Mg et Na ₂ O), 1 :100 000
		31,126901	-4,778881				
		31,144934	-4,778756				
		31,144825	-4,757791				
		31,126792	-4,757920				
1998	4,00	31,144474	-4,736827	Tafilalt - Maïder	243_Anti Atlas Oriental, Zone Axiale et Périphérique Nord et Sud, 1 :200 000	Jbel sgnit (MAG, RAP, GRAV, IGRF, CT, K, U, TH, TERNAIRE, MNT), 1 :50 000 + Msissi (MAG, RAP, GRAV, IGRF, CT, K, U, TH, TERNAIRE, MNT), 1 :50 000	GCh25_Msissi (Ag, As, Au, B, Ba, Be, Bi, Cd, Ce, Co, Cr, Cs, Cu, Hg, La, Li, Mn, Mo, Nb, Nd, Ni, Pb, Pr, Rb, Sb, Sc, Sn, Sr, Ta, Te, Th, Ti, Tl, U, V, W, Y, Zn, Zr, CaO, Al ₂ O ₃ , Fe, K ₂ O, Mg et Na ₂ O), 1 :100 000
		31,126679	-4,736959				
		31,126792	-4,757920				
		31,144825	-4,757791				
		31,144716	-4,737420				
		31,144477	-4,737422				
		31,144474	-4,736827				
2003	3,95	31,144282	-4,715862	Tafilalt - Maïder	243_Anti Atlas Oriental, Zone Axiale et Périphérique Nord et Sud, 1 :200 000	Jbel sgnit (MAG, RAP, GRAV, IGRF, CT, K, U, TH, TERNAIRE, MNT), 1 :50 000	GCh25_Msissi (Ag, As, Au, B, Ba, Be, Bi, Cd, Ce, Co, Cr, Cs, Cu, Hg, La, Li, Mn, Mo, Nb, Nd, Ni, Pb, Pr, Rb, Sb, Sc, Sn, Sr, Ta, Te, Th, Ti, Tl, U, V, W, Y, Zn, Zr, CaO, Al ₂ O ₃ , Fe, K ₂ O, Mg et Na ₂ O), 1 :100 000
		31,126562	-4,715997				
		31,126679	-4,736959				
		31,144474	-4,736827				
		31,144419	-4,726939				
		31,144658	-4,726938				
		31,144637	-4,723274				
		31,144324	-4,723277				
		31,144282	-4,715862				
2019	2,93	31,360764	-4,672175	Tafilalt - Maïder (TAFM)	243_Anti Atlas Oriental, Zone Axiale et Périphérique Nord et Sud, 1 :200 000 + 475_Oukhit, 1 :50 000	Oukhit (Mag, CT, FVD, IGRF, IP, QU, Res56K, Res72, Res9, MNT, K, RAP, Ternaire, Th, U), 1 :50 000 + Oukhit (MAG, RAP, GRAV, IGRF, CT, K, U, TH, TERNAIRE, MNT), 1 :50 000	GCh25_Msissi (Ag, As, Au, B, Ba, Be, Bi, Cd, Ce, Co, Cr, Cs, Cu, Hg, La, Li, Mn, Mo, Nb, Nd, Ni, Pb, Pr, Rb, Sb, Sc, Sn, Sr, Ta, Te, Th, Ti, Tl, U, V, W, Y, Zn, Zr, CaO, Al ₂ O ₃ , Fe, K ₂ O, Mg et Na ₂ O), 1 :100 000
		31,360888	-4,693191				
		31,374049	-4,693087				
		31,374035	-4,672067				
		31,360764	-4,672175				

2020	2,49	31,342729	-4,672322	Tafilalt - Maïder (TAFM)	243_Anti Atlas Oriental, Zone Axiale et Périphérique Nord et Sud, 1 :200 000 + 475_Oukhit, 1 :50 000	Oukhit (MAG, RAP, GRAV, IGRF, CT, K, U, TH, TERNAIRE, MNT), 1 :50 000	GCh25_Msissi (Ag, As, Au, B, Ba, Be, Bi, Cd, Ce, Co, Cr, Cs, Cu, Hg, La, Li, Mn, Mo, Nb, Nd, Ni, Pb, Pr, Rb, Sb, Sc, Sn, Sr, Ta, Te, Th, Ti, Tl, U, V, W, Y, Zn, Zr, CaO, Al2O3, Fe, K2O, Mg et Na2O), 1 :100 000
		31,342805	-4,685192				
		31,360326	-4,685052				
		31,360373	-4,693195				
		31,360888	-4,693191				
		31,360764	-4,672175				
		31,342729	-4,672322				
2021	2,45	31,324694	-4,672468	Tafilalt - Maïder (TAFM)	243_Anti Atlas Oriental, Zone Axiale et Périphérique Nord et Sud, 1 :200 000 + 475_Oukhit, 1 :50 000	Oukhit (MAG, RAP, GRAV, IGRF, CT, K, U, TH, TERNAIRE, MNT), 1 :50 000	GCh25_Msissi (Ag, As, Au, B, Ba, Be, Bi, Cd, Ce, Co, Cr, Cs, Cu, Hg, La, Li, Mn, Mo, Nb, Nd, Ni, Pb, Pr, Rb, Sb, Sc, Sn, Sr, Ta, Te, Th, Ti, Tl, U, V, W, Y, Zn, Zr, CaO, Al2O3, Fe, K2O, Mg et Na2O), 1 :100 000
		31,324770	-4,685336				
		31,342805	-4,685192				
		31,342729	-4,672322				
		31,324694	-4,672468				
2022	2,45	31,306659	-4,672614	Tafilalt - Maïder (TAFM)	243_Anti Atlas Oriental, Zone Axiale et Périphérique Nord et Sud, 1 :200 000 + 475_Oukhit, 1 :50 000	Oukhit (MAG, RAP, GRAV, IGRF, CT, K, U, TH, TERNAIRE, MNT), 1 :50 000	GCh25_Msissi (Ag, As, Au, B, Ba, Be, Bi, Cd, Ce, Co, Cr, Cs, Cu, Hg, La, Li, Mn, Mo, Nb, Nd, Ni, Pb, Pr, Rb, Sb, Sc, Sn, Sr, Ta, Te, Th, Ti, Tl, U, V, W, Y, Zn, Zr, CaO, Al2O3, Fe, K2O, Mg et Na2O), 1 :100 000
		31,306735	-4,685479				
		31,324255	-4,685340				
		31,324770	-4,685336				
		31,324694	-4,672468				
		31,306659	-4,672614				
2023	2,45	31,288624	-4,672761	Tafilalt - Maïder (TAFM)	243_Anti Atlas Oriental, Zone Axiale et Périphérique Nord et Sud, 1 :200 000 + 475_Oukhit, 1 :50 000	Oukhit (MAG, RAP, GRAV, IGRF, CT, K, U, TH, TERNAIRE, MNT), 1 :50 000	GCh25_Msissi (Ag, As, Au, B, Ba, Be, Bi, Cd, Ce, Co, Cr, Cs, Cu, Hg, La, Li, Mn, Mo, Nb, Nd, Ni, Pb, Pr, Rb, Sb, Sc, Sn, Sr, Ta, Te, Th, Ti, Tl, U, V, W, Y, Zn, Zr, CaO, Al2O3, Fe, K2O, Mg et Na2O), 1 :100 000
		31,288701	-4,685623				
		31,306735	-4,685479				
		31,306659	-4,672614				
		31,288624	-4,672761				
2024	3,96	31,270590	-4,672907	Tafilalt - Maïder (TAFM)	243_Anti Atlas Oriental, Zone Axiale et Périphérique Nord et Sud, 1 :200 000 + 475_Oukhit, 1 :50 000	Oukhit (MAG, RAP, GRAV, IGRF, CT, K, U, TH, TERNAIRE, MNT), 1 :50 000	GCh25_Msissi (Ag, As, Au, B, Ba, Be, Bi, Cd, Ce, Co, Cr, Cs, Cu, Hg, La, Li, Mn, Mo, Nb, Nd, Ni, Pb, Pr, Rb, Sb, Sc, Sn, Sr, Ta, Te, Th, Ti, Tl, U, V, W, Y, Zn, Zr, CaO, Al2O3, Fe, K2O, Mg et Na2O), 1 :100 000
		31,270714	-4,693902				
		31,288233	-4,693764				
		31,288186	-4,685627				
		31,288701	-4,685623				
		31,288624	-4,672761				
		31,270590	-4,672907				
2030	3,35	31,126319	-4,674075	Tafilalt - Maïder	243_Anti Atlas Oriental, Zone Axiale et Périphérique Nord et Sud, 1 :200 000	Jbel sgnit (MAG, RAP, GRAV, IGRF, CT, K, U, TH, TERNAIRE, MNT), 1 :50 000	GCh25_Msissi (Ag, As, Au, B, Ba, Be, Bi, Cd, Ce, Co, Cr, Cs, Cu, Hg, La, Li, Mn, Mo, Nb, Nd, Ni, Pb, Pr, Rb, Sb, Sc, Sn, Sr, Ta, Te, Th,
		31,126442	-4,695036				
		31,144162	-4,694897				

		31,144153	-4,693427					Ti, Tl, U, V, W, Y, Zn, Zr, CaO, Al ₂ O ₃ , Fe, K ₂ O, Mg et Na ₂ O), 1 :100 000
		31,138715	-4,693470					
		31,138653	-4,682988					
		31,144092	-4,682944					
		31,144083	-4,681346					
		31,144396	-4,681344					
		31,144352	-4,673930					
		31,126319	-4,674075					
2038	2,96	31,360636	-4,651159	Tafilalt - Maïder (TAFM)	243_Anti Atlas Oriental, Zone Axiale et Périphérique Nord et Sud, 1 :200 000 + 475_Oukhit, 1 :50 000	Oukhit (MAG, RAP, GRAV, IGRF, CT, K, U, TH, TERNAIRE, MNT), 1 :50 000	GCh25_Msissi (Ag, As, Au, B, Ba, Be, Bi, Cd, Ce, Co, Cr, Cs, Cu, Hg, La, Li, Mn, Mo, Nb, Nd, Ni, Pb, Pr, Rb, Sb, Sc, Sn, Sr, Ta, Te, Th, Ti, Tl, U, V, W, Y, Zn, Zr, CaO, Al ₂ O ₃ , Fe, K ₂ O, Mg et Na ₂ O), 1 :100 000	
		31,360764	-4,672175					
		31,374035	-4,672067					
		31,374017	-4,651047					
		31,360636	-4,651159					
2040	4,00	31,324566	-4,651461	Tafilalt - Maïder (TAFM)	243_Anti Atlas Oriental, Zone Axiale et Périphérique Nord et Sud, 1 :200 000 + 475_Oukhit, 1 :50 000	Oukhit (MAG, RAP, GRAV, IGRF, CT, K, U, TH, TERNAIRE, MNT), 1 :50 000	GCh25_Msissi (Ag, As, Au, B, Ba, Be, Bi, Cd, Ce, Co, Cr, Cs, Cu, Hg, La, Li, Mn, Mo, Nb, Nd, Ni, Pb, Pr, Rb, Sb, Sc, Sn, Sr, Ta, Te, Th, Ti, Tl, U, V, W, Y, Zn, Zr, CaO, Al ₂ O ₃ , Fe, K ₂ O, Mg et Na ₂ O), 1 :100 000	
		31,324694	-4,672468					
		31,342729	-4,672322					
		31,342601	-4,651310					
		31,324566	-4,651461					
2041	4,00	31,306532	-4,651611	Tafilalt - Maïder (TAFM)	243_Anti Atlas Oriental, Zone Axiale et Périphérique Nord et Sud, 1 :200 000 + 475_Oukhit, 1 :50 000	Oukhit (MAG, RAP, GRAV, IGRF, CT, K, U, TH, TERNAIRE, MNT), 1 :50 000	GCh25_Msissi (Ag, As, Au, B, Ba, Be, Bi, Cd, Ce, Co, Cr, Cs, Cu, Hg, La, Li, Mn, Mo, Nb, Nd, Ni, Pb, Pr, Rb, Sb, Sc, Sn, Sr, Ta, Te, Th, Ti, Tl, U, V, W, Y, Zn, Zr, CaO, Al ₂ O ₃ , Fe, K ₂ O, Mg et Na ₂ O), 1 :100 000	
		31,306659	-4,672614					
		31,324694	-4,672468					
		31,324566	-4,651461					
		31,306532	-4,651611					
2042	4,00	31,288497	-4,651762	Tafilalt - Maïder (TAFM)	243_Anti Atlas Oriental, Zone Axiale et Périphérique Nord et Sud, 1 :200 000 + 475_Oukhit, 1 :50 000	Oukhit (MAG, RAP, GRAV, IGRF, CT, K, U, TH, TERNAIRE, MNT), 1 :50 000	GCh25_Msissi (Ag, As, Au, B, Ba, Be, Bi, Cd, Ce, Co, Cr, Cs, Cu, Hg, La, Li, Mn, Mo, Nb, Nd, Ni, Pb, Pr, Rb, Sb, Sc, Sn, Sr, Ta, Te, Th, Ti, Tl, U, V, W, Y, Zn, Zr, CaO, Al ₂ O ₃ , Fe, K ₂ O, Mg et Na ₂ O), 1 :100 000	
		31,288624	-4,672761					
		31,306659	-4,672614					
		31,306532	-4,651611					
		31,288497	-4,651762					
2043	4,00	31,270462	-4,651912	Tafilalt - Maïder (TAFM)	243_Anti Atlas Oriental, Zone Axiale et Périphérique Nord et Sud, 1 :200 000 + 475_Oukhit, 1 :50 000	Oukhit (MAG, RAP, GRAV, IGRF, CT, K, U, TH, TERNAIRE, MNT), 1 :50 000	GCh25_Msissi (Ag, As, Au, B, Ba, Be, Bi, Cd, Ce, Co, Cr, Cs, Cu, Hg, La, Li, Mn, Mo, Nb, Nd, Ni, Pb, Pr, Rb, Sb, Sc, Sn, Sr, Ta, Te, Th, Ti, Tl, U, V, W, Y, Zn, Zr, CaO, Al ₂ O ₃ , Fe, K ₂ O, Mg et Na ₂ O), 1 :100 000	
		31,270590	-4,672907					
		31,288624	-4,672761					
		31,288497	-4,651762					
		31,270462	-4,651912					

2047	4,00	31,126192	-4,653115	Tafilalt - Maïder	243_Anti Atlas Oriental, Zone Axiale et Périphérique Nord et Sud, 1 :200 000	Jbel sgnit (MAG, RAP, GRAV, IGRF, CT, K, U, TH, TERNAIRE, MNT), 1 :50 000	GCh25_Msissi (Ag, As, Au, B, Ba, Be, Bi, Cd, Ce, Co, Cr, Cs, Cu, Hg, La, Li, Mn, Mo, Nb, Nd, Ni, Pb, Pr, Rb, Sb, Sc, Sn, Sr, Ta, Te, Th, Ti, Tl, U, V, W, Y, Zn, Zr, CaO, Al2O3, Fe, K2O, Mg et Na2O), 1 :100 000
		31,126319	-4,674075				
		31,144352	-4,673930				
		31,144225	-4,652964				
		31,126192	-4,653115				
2056	4,00	31,342470	-4,630299	Tafilalt - Maïder (TAFM)	243_Anti Atlas Oriental, Zone Axiale et Périphérique Nord et Sud, 1 :200 000 + 475_Oukhit, 1 :50 000	Oukhit (MAG, RAP, GRAV, IGRF, CT, K, U, TH, TERNAIRE, MNT), 1 :50 000	GCh25_Msissi (Ag, As, Au, B, Ba, Be, Bi, Cd, Ce, Co, Cr, Cs, Cu, Hg, La, Li, Mn, Mo, Nb, Nd, Ni, Pb, Pr, Rb, Sb, Sc, Sn, Sr, Ta, Te, Th, Ti, Tl, U, V, W, Y, Zn, Zr, CaO, Al2O3, Fe, K2O, Mg et Na2O), 1 :100 000
		31,342601	-4,651310				
		31,360636	-4,651159				
		31,360505	-4,630144				
		31,342470	-4,630299				
2059	2,96	31,098146	-4,632392	Tafilalt - Maïder (TAFM)	243_Anti Atlas Oriental, Zone Axiale et Périphérique Nord et Sud, 1 :200 000	Jbel sgnit (MAG, RAP, GRAV, IGRF, CT, K, U, TH, TERNAIRE, MNT), 1 :50 000	GCh25_Msissi (Ag, As, Au, B, Ba, Be, Bi, Cd, Ce, Co, Cr, Cs, Cu, Hg, La, Li, Mn, Mo, Nb, Nd, Ni, Pb, Pr, Rb, Sb, Sc, Sn, Sr, Ta, Te, Th, Ti, Tl, U, V, W, Y, Zn, Zr, CaO, Al2O3, Fe, K2O, Mg et Na2O), 1 :100 000
		31,089995	-4,632462				
		31,090125	-4,653414				
		31,108158	-4,653265				
		31,108090	-4,642249				
		31,098209	-4,642332				
		31,098146	-4,632392				
2073	3,21	31,360397	-4,613295	Tafilalt - Maïder (TAFM)	243_Anti Atlas Oriental, Zone Axiale et Périphérique Nord et Sud, 1 :200 000 + 475_Oukhit, 1 :50 000	Oukhit (MAG, RAP, GRAV, IGRF, CT, K, U, TH, TERNAIRE, MNT), 1 :50 000	GCh25_Msissi (Ag, As, Au, B, Ba, Be, Bi, Cd, Ce, Co, Cr, Cs, Cu, Hg, La, Li, Mn, Mo, Nb, Nd, Ni, Pb, Pr, Rb, Sb, Sc, Sn, Sr, Ta, Te, Th, Ti, Tl, U, V, W, Y, Zn, Zr, CaO, Al2O3, Fe, K2O, Mg et Na2O), 1 :100 000
		31,360505	-4,630144				
		31,378540	-4,629988				
		31,378433	-4,613137				
		31,360397	-4,613295				
2074	3,26	31,342470	-4,630299	Tafilalt - Maïder (TAFM)	243_Anti Atlas Oriental, Zone Axiale et Périphérique Nord et Sud, 1 :200 000 + 475_Oukhit, 1 :50 000	Oukhit (MAG, RAP, GRAV, IGRF, CT, K, U, TH, TERNAIRE, MNT), 1 :50 000	GCh25_Msissi (Ag, As, Au, B, Ba, Be, Bi, Cd, Ce, Co, Cr, Cs, Cu, Hg, La, Li, Mn, Mo, Nb, Nd, Ni, Pb, Pr, Rb, Sb, Sc, Sn, Sr, Ta, Te, Th, Ti, Tl, U, V, W, Y, Zn, Zr, CaO, Al2O3, Fe, K2O, Mg et Na2O), 1 :100 000
		31,360505	-4,630144				
		31,360397	-4,613295				
		31,343920	-4,613440				
		31,343900	-4,610288				
		31,342342	-4,610302				
		31,342470	-4,630299				
2077	1,81	31,089860	-4,611510	Tafilalt - Maïder (TAFM)	243_Anti Atlas Oriental, Zone Axiale et Périphérique Nord et Sud, 1 :200 000	Jbel sgnit (MAG, RAP, GRAV, IGRF, CT, K, U, TH, TERNAIRE, MNT), 1 :50 000	GCh25_Msissi (Ag, As, Au, B, Ba, Be, Bi, Cd, Ce, Co, Cr, Cs, Cu, Hg, La, Li, Mn, Mo, Nb, Nd, Ni, Pb, Pr, Rb, Sb, Sc, Sn, Sr, Ta, Te, Th,
		31,089995	-4,632462				
		31,098146	-4,632392				
		31,098012	-4,611438				

		31,089860	-4,611510				Ti, Tl, U, V, W, Y, Zn, Zr, CaO, Al ₂ O ₃ , Fe, K ₂ O, Mg et Na ₂ O), 1 :100 000
2124	4,00	31,215814	-4,568436	Tafilalt - Maïder (TAFM)	243_Anti Atlas Oriental, Zone Axiale et Périphérique Nord et Sud, 1 :200 000	Jbel sgnit (MAG, RAP, GRAV, IGRF, CT, K, U, TH, TERNAIRE, MNT), 1 :50 000	GCh25_Msissi (Ag, As, Au, B, Ba, Be, Bi, Cd, Ce, Co, Cr, Cs, Cu, Hg, La, Li, Mn, Mo, Nb, Nd, Ni, Pb, Pr, Rb, Sb, Sc, Sn, Sr, Ta, Te, Th, Ti, Tl, U, V, W, Y, Zn, Zr, CaO, Al ₂ O ₃ , Fe, K ₂ O, Mg et Na ₂ O), 1 :100 000
		31,215956	-4,589418				
		31,233990	-4,589255				
		31,233848	-4,568269				
		31,215814	-4,568436				
2125	4,00	31,197780	-4,568604	Tafilalt - Maïder (TAFM)	243_Anti Atlas Oriental, Zone Axiale et Périphérique Nord et Sud, 1 :200 000	Jbel sgnit (MAG, RAP, GRAV, IGRF, CT, K, U, TH, TERNAIRE, MNT), 1 :50 000	GCh25_Msissi (Ag, As, Au, B, Ba, Be, Bi, Cd, Ce, Co, Cr, Cs, Cu, Hg, La, Li, Mn, Mo, Nb, Nd, Ni, Pb, Pr, Rb, Sb, Sc, Sn, Sr, Ta, Te, Th, Ti, Tl, U, V, W, Y, Zn, Zr, CaO, Al ₂ O ₃ , Fe, K ₂ O, Mg et Na ₂ O), 1 :100 000
		31,197922	-4,589581				
		31,215956	-4,589418				
		31,215814	-4,568436				
		31,197780	-4,568604				
2126	4,00	31,179746	-4,568771	Tafilalt - Maïder (TAFM)	243_Anti Atlas Oriental, Zone Axiale et Périphérique Nord et Sud, 1 :200 000	Jbel sgnit (MAG, RAP, GRAV, IGRF, CT, K, U, TH, TERNAIRE, MNT), 1 :50 000	GCh25_Msissi (Ag, As, Au, B, Ba, Be, Bi, Cd, Ce, Co, Cr, Cs, Cu, Hg, La, Li, Mn, Mo, Nb, Nd, Ni, Pb, Pr, Rb, Sb, Sc, Sn, Sr, Ta, Te, Th, Ti, Tl, U, V, W, Y, Zn, Zr, CaO, Al ₂ O ₃ , Fe, K ₂ O, Mg et Na ₂ O), 1 :100 000
		31,179888	-4,589744				
		31,197922	-4,589581				
		31,197780	-4,568604				
		31,179746	-4,568771				
2127	4,00	31,161713	-4,568938	Tafilalt - Maïder (TAFM)	243_Anti Atlas Oriental, Zone Axiale et Périphérique Nord et Sud, 1 :200 000	Jbel sgnit (MAG, RAP, GRAV, IGRF, CT, K, U, TH, TERNAIRE, MNT), 1 :50 000	GCh25_Msissi (Ag, As, Au, B, Ba, Be, Bi, Cd, Ce, Co, Cr, Cs, Cu, Hg, La, Li, Mn, Mo, Nb, Nd, Ni, Pb, Pr, Rb, Sb, Sc, Sn, Sr, Ta, Te, Th, Ti, Tl, U, V, W, Y, Zn, Zr, CaO, Al ₂ O ₃ , Fe, K ₂ O, Mg et Na ₂ O), 1 :100 000
		31,161855	-4,589907				
		31,179888	-4,589744				
		31,179746	-4,568771				
		31,161713	-4,568938				
2128	4,00	31,143680	-4,569105	Tafilalt - Maïder (TAFM)	243_Anti Atlas Oriental, Zone Axiale et Périphérique Nord et Sud, 1 :200 000	Jbel sgnit (MAG, RAP, GRAV, IGRF, CT, K, U, TH, TERNAIRE, MNT), 1 :50 000	GCh25_Msissi (Ag, As, Au, B, Ba, Be, Bi, Cd, Ce, Co, Cr, Cs, Cu, Hg, La, Li, Mn, Mo, Nb, Nd, Ni, Pb, Pr, Rb, Sb, Sc, Sn, Sr, Ta, Te, Th, Ti, Tl, U, V, W, Y, Zn, Zr, CaO, Al ₂ O ₃ , Fe, K ₂ O, Mg et Na ₂ O), 1 :100 000
		31,143821	-4,590070				
		31,161855	-4,589907				
		31,161713	-4,568938				
		31,143680	-4,569105				
2129	4,00	31,125646	-4,569272	Tafilalt - Maïder (TAFM)	243_Anti Atlas Oriental, Zone Axiale et Périphérique Nord et Sud, 1 :200 000	Jbel sgnit (MAG, RAP, GRAV, IGRF, CT, K, U, TH, TERNAIRE, MNT), 1 :50 000	GCh25_Msissi (Ag, As, Au, B, Ba, Be, Bi, Cd, Ce, Co, Cr, Cs, Cu, Hg, La, Li, Mn, Mo, Nb, Nd, Ni, Pb, Pr, Rb, Sb, Sc, Sn, Sr, Ta, Te, Th, Ti, Tl, U, V, W, Y, Zn, Zr, CaO, Al ₂ O ₃ , Fe, K ₂ O, Mg et Na ₂ O), 1 :100 000
		31,125788	-4,590232				
		31,143821	-4,590070				
		31,143680	-4,569105				
		31,125646	-4,569272				
2198	4,00	31,215366	-4,505492				

		31,215519	-4,526473	Tafilalt - Maïder (TAFM)	244_Tafilalt - Taouz, 1 :200 000	Jbel sgnit (MAG, RAP, GRAV, IGRF, CT, K, U, TH, TERNAIRE, MNT), 1 :50 000	GCh25_Msissi (Ag, As, Au, B, Ba, Be, Bi, Cd, Ce, Co, Cr, Cs, Cu, Hg, La, Li, Mn, Mo, Nb, Nd, Ni, Pb, Pr, Rb, Sb, Sc, Sn, Sr, Ta, Te, Th, Ti, Tl, U, V, W, Y, Zn, Zr, CaO, Al2O3, Fe, K2O, Mg et Na2O), 1 :100 000
		31,233553	-4,526298				
		31,233400	-4,505312				
		31,215366	-4,505492				
2199	4,00	31,197333	-4,505671	Tafilalt - Maïder (TAFM)	244_Tafilalt - Taouz, 1 :200 000	Jbel sgnit (MAG, RAP, GRAV, IGRF, CT, K, U, TH, TERNAIRE, MNT), 1 :50 000	GCh25_Msissi (Ag, As, Au, B, Ba, Be, Bi, Cd, Ce, Co, Cr, Cs, Cu, Hg, La, Li, Mn, Mo, Nb, Nd, Ni, Pb, Pr, Rb, Sb, Sc, Sn, Sr, Ta, Te, Th, Ti, Tl, U, V, W, Y, Zn, Zr, CaO, Al2O3, Fe, K2O, Mg et Na2O), 1 :100 000
		31,197485	-4,526649				
		31,215519	-4,526473				
		31,215366	-4,505492				
		31,197333	-4,505671				
2200	4,00	31,179299	-4,505851	Tafilalt - Maïder (TAFM)	244_Tafilalt - Taouz, 1 :200 000	Jbel sgnit (MAG, RAP, GRAV, IGRF, CT, K, U, TH, TERNAIRE, MNT), 1 :50 000	GCh25_Msissi (Ag, As, Au, B, Ba, Be, Bi, Cd, Ce, Co, Cr, Cs, Cu, Hg, La, Li, Mn, Mo, Nb, Nd, Ni, Pb, Pr, Rb, Sb, Sc, Sn, Sr, Ta, Te, Th, Ti, Tl, U, V, W, Y, Zn, Zr, CaO, Al2O3, Fe, K2O, Mg et Na2O), 1 :100 000
		31,179452	-4,526824				
		31,197485	-4,526649				
		31,197333	-4,505671				
		31,179299	-4,505851				
2201	4,00	31,161266	-4,506031	Tafilalt - Maïder (TAFM)	244_Tafilalt - Taouz, 1 :200 000	Jbel sgnit (MAG, RAP, GRAV, IGRF, CT, K, U, TH, TERNAIRE, MNT), 1 :50 000	GCh25_Msissi (Ag, As, Au, B, Ba, Be, Bi, Cd, Ce, Co, Cr, Cs, Cu, Hg, La, Li, Mn, Mo, Nb, Nd, Ni, Pb, Pr, Rb, Sb, Sc, Sn, Sr, Ta, Te, Th, Ti, Tl, U, V, W, Y, Zn, Zr, CaO, Al2O3, Fe, K2O, Mg et Na2O), 1 :100 000
		31,161418	-4,527000				
		31,179452	-4,526824				
		31,179299	-4,505851				
		31,161266	-4,506031				
2202	4,00	31,143232	-4,506210	Tafilalt - Maïder (TAFM)	244_Tafilalt - Taouz, 1 :200 000	Jbel sgnit (MAG, RAP, GRAV, IGRF, CT, K, U, TH, TERNAIRE, MNT), 1 :50 000	GCh25_Msissi (Ag, As, Au, B, Ba, Be, Bi, Cd, Ce, Co, Cr, Cs, Cu, Hg, La, Li, Mn, Mo, Nb, Nd, Ni, Pb, Pr, Rb, Sb, Sc, Sn, Sr, Ta, Te, Th, Ti, Tl, U, V, W, Y, Zn, Zr, CaO, Al2O3, Fe, K2O, Mg et Na2O), 1 :100 000
		31,143385	-4,527175				
		31,161418	-4,527000				
		31,161266	-4,506031				
		31,143232	-4,506210				
2203	4,00	31,125199	-4,506390	Tafilalt - Maïder (TAFM)	244_Tafilalt - Taouz, 1 :200 000	Jbel sgnit (MAG, RAP, GRAV, IGRF, CT, K, U, TH, TERNAIRE, MNT), 1 :50 000	GCh25_Msissi (Ag, As, Au, B, Ba, Be, Bi, Cd, Ce, Co, Cr, Cs, Cu, Hg, La, Li, Mn, Mo, Nb, Nd, Ni, Pb, Pr, Rb, Sb, Sc, Sn, Sr, Ta, Te, Th, Ti, Tl, U, V, W, Y, Zn, Zr, CaO, Al2O3, Fe, K2O, Mg et Na2O), 1 :100 000
		31,125352	-4,527350				
		31,143385	-4,527175				
		31,143232	-4,506210				
		31,125199	-4,506390				
2204	3,12	31,071101	-4,506928	Tafilalt - Maïder (TAFM)	244_Tafilalt - Taouz, 1 :200 000	Jbel sgnit (MAG, RAP, GRAV, IGRF, CT, K, U, TH, TERNAIRE, MNT), 1 :50 000	GCh25_Msissi (Ag, As, Au, B, Ba, Be, Bi, Cd, Ce, Co, Cr, Cs, Cu, Hg, La, Li, Mn, Mo, Nb, Nd, Ni, Pb, Pr, Rb, Sb, Sc, Sn, Sr, Ta, Te, Th,
		31,071216	-4,522626				
		31,087031	-4,522471				
		31,087069	-4,527722				

		31,089286	-4,527701				Ti, Tl, U, V, W, Y, Zn, Zr, CaO, Al ₂ O ₃ , Fe, K ₂ O, Mg et Na ₂ O), 1 :100 000
		31,089134	-4,506749				
		31,071101	-4,506928				
2205	3,00	31,053069	-4,507107	Tafilalt - Maïder (TAFM)	244_Tafilalt - Taouz, 1 :200 000	Jbel sgnit (MAG, RAP, GRAV, IGRF, CT, K, U, TH, TERNAIRE, MNT), 1 :50 000	GCh25_Msissi (Ag, As, Au, B, Ba, Be, Bi, Cd, Ce, Co, Cr, Cs, Cu, Hg, La, Li, Mn, Mo, Nb, Nd, Ni, Pb, Pr, Rb, Sb, Sc, Sn, Sr, Ta, Te, Th, Ti, Tl, U, V, W, Y, Zn, Zr, CaO, Al ₂ O ₃ , Fe, K ₂ O, Mg et Na ₂ O), 1 :100 000
		31,053183	-4,522802				
		31,071216	-4,522626				
		31,071101	-4,506928				
		31,053069	-4,507107				
2225	3,04	31,197214	-4,489694	Tafilalt - Maïder (TAFM)	244_Tafilalt - Taouz, 1 :200 000 + 552_Irara, 1 :50 000	Irara (MAG, RAP, GRAV, IGRF, CT, K, U, TH, TERNAIRE, MNT), 1 :50 000 + Jbel sgnit (MAG, RAP, GRAV, IGRF, CT, K, U, TH, TERNAIRE, MNT), 1 :50 000	GCh25_Msissi (Ag, As, Au, B, Ba, Be, Bi, Cd, Ce, Co, Cr, Cs, Cu, Hg, La, Li, Mn, Mo, Nb, Nd, Ni, Pb, Pr, Rb, Sb, Sc, Sn, Sr, Ta, Te, Th, Ti, Tl, U, V, W, Y, Zn, Zr, CaO, Al ₂ O ₃ , Fe, K ₂ O, Mg et Na ₂ O), 1 :100 000
		31,197333	-4,505671				
		31,215366	-4,505492				
		31,215248	-4,489529				
		31,197214	-4,489694				
2226	3,05	31,179180	-4,489859	Tafilalt - Maïder (TAFM)	244_Tafilalt - Taouz, 1 :200 000 + 552_Irara, 1 :50 000	Irara (MAG, RAP, GRAV, IGRF, CT, K, U, TH, TERNAIRE, MNT), 1 :50 000 + Jbel sgnit (MAG, RAP, GRAV, IGRF, CT, K, U, TH, TERNAIRE, MNT), 1 :50 000	GCh25_Msissi (Ag, As, Au, B, Ba, Be, Bi, Cd, Ce, Co, Cr, Cs, Cu, Hg, La, Li, Mn, Mo, Nb, Nd, Ni, Pb, Pr, Rb, Sb, Sc, Sn, Sr, Ta, Te, Th, Ti, Tl, U, V, W, Y, Zn, Zr, CaO, Al ₂ O ₃ , Fe, K ₂ O, Mg et Na ₂ O), 1 :100 000
		31,179299	-4,505851				
		31,197333	-4,505671				
		31,197214	-4,489694				
		31,192155	-4,489740				
		31,179180	-4,489859				
2227	3,05	31,161147	-4,490024	Tafilalt - Maïder (TAFM)	244_Tafilalt - Taouz, 1 :200 000 + 552_Irara, 1 :50 000	Irara (MAG, RAP, GRAV, IGRF, CT, K, U, TH, TERNAIRE, MNT), 1 :50 000 + Jbel sgnit (MAG, RAP, GRAV, IGRF, CT, K, U, TH, TERNAIRE, MNT), 1 :50 000	GCh25_Msissi (Ag, As, Au, B, Ba, Be, Bi, Cd, Ce, Co, Cr, Cs, Cu, Hg, La, Li, Mn, Mo, Nb, Nd, Ni, Pb, Pr, Rb, Sb, Sc, Sn, Sr, Ta, Te, Th, Ti, Tl, U, V, W, Y, Zn, Zr, CaO, Al ₂ O ₃ , Fe, K ₂ O, Mg et Na ₂ O), 1 :100 000
		31,161266	-4,506031				
		31,179299	-4,505851				
		31,179180	-4,489859				
		31,161147	-4,490024				
2228	3,06	31,143113	-4,490189	Tafilalt - Maïder (TAFM)	244_Tafilalt - Taouz, 1 :200 000 + 552_Irara, 1 :50 000	Irara (MAG, RAP, GRAV, IGRF, CT, K, U, TH, TERNAIRE, MNT), 1 :50 000 + Jbel sgnit (MAG, RAP, GRAV, IGRF, CT, K, U, TH, TERNAIRE, MNT), 1 :50 000	GCh25_Msissi (Ag, As, Au, B, Ba, Be, Bi, Cd, Ce, Co, Cr, Cs, Cu, Hg, La, Li, Mn, Mo, Nb, Nd, Ni, Pb, Pr, Rb, Sb, Sc, Sn, Sr, Ta, Te, Th, Ti, Tl, U, V, W, Y, Zn, Zr, CaO, Al ₂ O ₃ , Fe, K ₂ O, Mg et Na ₂ O), 1 :100 000
		31,143232	-4,506210				
		31,161266	-4,506031				
		31,161147	-4,490024				
		31,156075	-4,490070				
		31,143113	-4,490189				
2229	3,06	31,125199	-4,506390	Tafilalt - Maïder (TAFM)	244_Tafilalt - Taouz, 1 :200 000 + 552_Irara, 1 :50 000	Irara (MAG, RAP, GRAV, IGRF, CT, K, U, TH, TERNAIRE, MNT), 1 :50 000 + Jbel sgnit (MAG,	GCh25_Msissi (Ag, As, Au, B, Ba, Be, Bi, Cd, Ce, Co, Cr, Cs, Cu, Hg, La, Li, Mn, Mo, Nb, Nd, Ni, Pb, Pr, Rb, Sb, Sc, Sn, Sr, Ta, Te, Th,
		31,143232	-4,506210				
		31,143113	-4,490189				

		31,125080	-4,490354			RAP, GRAV, IGRF, CT, K, U, TH, TERNAIRE, MNT), 1 :50 000	Ti, Tl, U, V, W, Y, Zn, Zr, CaO, Al ₂ O ₃ , Fe, K ₂ O, Mg et Na ₂ O), 1 :100 000
		31,125199	-4,506390				
2230	4,00	31,070945	-4,485980	Tafilalt - Maïder (TAFM)	244_Tafilalt - Taouz, 1 :200 000 + 552_Irara, 1 :50 000	Irara (MAG, RAP, GRAV, IGRF, CT, K, U, TH, TERNAIRE, MNT), 1 :50 000 + Jbel sgnit (MAG, RAP, GRAV, IGRF, CT, K, U, TH, TERNAIRE, MNT), 1 :50 000	GCh25_Msissi (Ag, As, Au, B, Ba, Be, Bi, Cd, Ce, Co, Cr, Cs, Cu, Hg, La, Li, Mn, Mo, Nb, Nd, Ni, Pb, Pr, Rb, Sb, Sc, Sn, Sr, Ta, Te, Th, Ti, Tl, U, V, W, Y, Zn, Zr, CaO, Al ₂ O ₃ , Fe, K ₂ O, Mg et Na ₂ O), 1 :100 000
		31,071101	-4,506928				
		31,089134	-4,506749				
		31,088978	-4,485797				
		31,070945	-4,485980				
2231	4,00	31,053069	-4,507107	Tafilalt - Maïder (TAFM)	244_Tafilalt - Taouz, 1 :200 000 + 552_Irara, 1 :50 000	Irara (MAG, RAP, GRAV, IGRF, CT, K, U, TH, TERNAIRE, MNT), 1 :50 000 + Jbel sgnit (MAG, RAP, GRAV, IGRF, CT, K, U, TH, TERNAIRE, MNT), 1 :50 000	GCh25_Msissi (Ag, As, Au, B, Ba, Be, Bi, Cd, Ce, Co, Cr, Cs, Cu, Hg, La, Li, Mn, Mo, Nb, Nd, Ni, Pb, Pr, Rb, Sb, Sc, Sn, Sr, Ta, Te, Th, Ti, Tl, U, V, W, Y, Zn, Zr, CaO, Al ₂ O ₃ , Fe, K ₂ O, Mg et Na ₂ O), 1 :100 000
		31,071101	-4,506928				
		31,070945	-4,485980				
		31,052913	-4,486164				
		31,053069	-4,507107				
2243	2,87	31,106850	-4,464657	Tafilalt - Maïder (TAFM)	Absence de couverture géologique	Absence de couverture géophysique	Absence de couverture géochimique
		31,107010	-4,485613				
		31,119960	-4,485481				
		31,119816	-4,464522				
		31,106850	-4,464657				
2244	4,00	31,088818	-4,464845	Tafilalt - Maïder (TAFM)	Absence de couverture géologique	Absence de couverture géophysique	Absence de couverture géochimique
		31,088978	-4,485797				
		31,107010	-4,485613				
		31,106850	-4,464657				
		31,088818	-4,464845				
2257	3,14	31,106687	-4,443701	Tafilalt - Maïder (TAFM)	Absence de couverture géologique	Absence de couverture géophysique	Absence de couverture géochimique
		31,106850	-4,464657				
		31,119816	-4,464522				
		31,119703	-4,448464				
		31,124758	-4,448416				
		31,124720	-4,443509				
		31,106687	-4,443701				
2258	4,00	31,088818	-4,464845	Tafilalt - Maïder (TAFM)	Absence de couverture géologique	Absence de couverture géophysique	Absence de couverture géochimique
		31,106850	-4,464657				
		31,106687	-4,443701				
		31,088654	-4,443893				

		31,088818	-4,464845				
2269	4,00	31,431133	-4,419200	Tafilalt - Maïder (TAFM)	Absence de couverture géologique	Absence de couverture géophysique	Absence de couverture géochimique
		31,431301	-4,440232				
		31,449337	-4,440038				
		31,449169	-4,419002				
		31,431133	-4,419200				
2270	4,00	31,417662	-4,419348	Tafilalt - Maïder (TAFM)	Absence de couverture géologique	Absence de couverture géophysique	Absence de couverture géochimique
		31,413098	-4,419398				
		31,413266	-4,440425				
		31,431301	-4,440232				
		31,431133	-4,419200				
		31,417662	-4,419348				
2271	4,00	31,358993	-4,419990	Tafilalt - Maïder (TAFM)	Absence de couverture géologique	Absence de couverture géophysique	Absence de couverture géochimique
		31,359161	-4,441005				
		31,377196	-4,440812				
		31,377028	-4,419793				
		31,358993	-4,419990				
2272	3,86	31,357992	-4,420001	Tafilalt - Maïder (TAFM)	Absence de couverture géologique	Absence de couverture géophysique	Absence de couverture géochimique
		31,358004	-4,421495				
		31,348986	-4,421594				
		31,348974	-4,420100				
		31,340958	-4,420187				
		31,341126	-4,441198				
		31,359161	-4,441005				
		31,358993	-4,419990				
		31,357992	-4,420001				
2300	3,81	31,431691	-4,377126	Tafilalt - Maïder (TAFM)	Absence de couverture géologique	Absence de couverture géophysique	Absence de couverture géochimique
		31,431752	-4,384408				
		31,430848	-4,384418				
		31,430981	-4,396964				
		31,439999	-4,396863				
		31,440009	-4,398067				
		31,448998	-4,397966				

		31,448823	-4,376930				
		31,431691	-4,377126				
2302	4,00	31,376682	-4,377754	Tafilalt - Maider (TAFM)	Absence de couverture géologique	Absence de couverture géophysique	Absence de couverture géochimique
		31,376857	-4,398773				
		31,394892	-4,398572				
		31,394717	-4,377548				
		31,376682	-4,377754				
2319	3,84	31,430609	-4,356105	Tafilalt - Maider (TAFM)	Absence de couverture géologique	Absence de couverture géophysique	Absence de couverture géochimique
		31,430760	-4,373902				
		31,431663	-4,373892				
		31,431691	-4,377126				
		31,448823	-4,376930				
		31,448681	-4,360198				
		31,444825	-4,357756				
		31,443780	-4,355951				
		31,430609	-4,356105				
2322	4,00	31,376682	-4,377754	Tafilalt - Maider (TAFM)	Absence de couverture géologique	Absence de couverture géophysique	Absence de couverture géochimique
		31,394717	-4,377548				
		31,394538	-4,356525				
		31,376503	-4,356735				
		31,376682	-4,377754				
2338	4,00	31,556676	-4,333569	Tafilalt - Maider (TAFM)	Absence de couverture géologique	Absence de couverture géophysique	Absence de couverture géochimique
		31,556858	-4,354630				
		31,574895	-4,354419				
		31,574712	-4,333353				
		31,556676	-4,333569				
2339	3,84	31,156811	-4,338319	Tafilalt - Maider (TAFM)	Absence de couverture géologique	Absence de couverture géophysique	Absence de couverture géochimique
		31,156826	-4,340021				
		31,147810	-4,340127				
		31,147795	-4,338426				
		31,141881	-4,338496				
		31,142063	-4,359460				
		31,160096	-4,359251				

		31,159914	-4,338283				
		31,156811	-4,338319				
2340	4,00	31,123848	-4,338709	Tafilalt - Maïder (TAFM)	Absence de couverture géologique	Absence de couverture géophysique	Absence de couverture géochimique
		31,124030	-4,359669				
		31,142063	-4,359460				
		31,141881	-4,338496				
		31,123848	-4,338709				
		31,105816	-4,338922				
2341	4,00	31,105997	-4,359878	Tafilalt - Maïder (TAFM)	Absence de couverture géologique	Absence de couverture géophysique	Absence de couverture géochimique
		31,124030	-4,359669				
		31,123848	-4,338709				
		31,105816	-4,338922				
		31,105816	-4,338922				
2353	3,78	31,570255	-4,312340	Tafilalt - Maïder (TAFM)	Absence de couverture géologique	Absence de couverture géophysique	Absence de couverture géochimique
		31,556490	-4,312507				
		31,556676	-4,333569				
		31,574712	-4,333353				
		31,574614	-4,322263				
		31,570255	-4,312340				
2355	3,23	31,129203	-4,317683	Tafilalt - Maïder (TAFM)	Absence de couverture géologique	Absence de couverture géophysique	Absence de couverture géochimique
		31,123663	-4,317749				
		31,123848	-4,338709				
		31,141881	-4,338496				
		31,141748	-4,323354				
		31,129255	-4,323504				
		31,129203	-4,317683				
2356	4,00	31,105630	-4,317967	Tafilalt - Maïder (TAFM)	Absence de couverture géologique	Absence de couverture géophysique	Absence de couverture géochimique
		31,105816	-4,338922				
		31,123848	-4,338709				
		31,123663	-4,317749				
		31,105630	-4,317967				
2357	4,00	31,087783	-4,339135	Tafilalt - Maïder (TAFM)	Absence de couverture géologique	Absence de couverture géophysique	Absence de couverture géochimique
		31,105816	-4,338922				
		31,105630	-4,317967				

		31,087598	-4,318184				
		31,087783	-4,339135				
2393	4,00	31,519838	-4,249788	Tafilalt - Maider (TAFM)	Absence de couverture géologique	Absence de couverture géophysique	Absence de couverture géochimique
		31,520035	-4,270841				
		31,538071	-4,270613				
		31,537874	-4,249556				
		31,519838	-4,249788				
2396	4,00	31,068989	-4,255560	Tafilalt - Maider (TAFM)	Absence de couverture géologique	Absence de couverture géophysique	Absence de couverture géochimique
		31,069185	-4,276507				
		31,087217	-4,276282				
		31,087021	-4,255330				
		31,068989	-4,255560				
2397	3,93	31,050957	-4,255790	Tafilalt - Maider (TAFM)	Absence de couverture géologique	Absence de couverture géophysique	Absence de couverture géochimique
		31,051144	-4,275836				
		31,058412	-4,275745				
		31,058420	-4,276642				
		31,069185	-4,276507				
		31,068989	-4,255560				
		31,050957	-4,255790				
2398	3,98	31,032925	-4,256020	Tafilalt - Maider (TAFM)	Absence de couverture géologique	Absence de couverture géophysique	Absence de couverture géochimique
		31,033121	-4,276958				
		31,049404	-4,276754				
		31,049396	-4,275858				
		31,051144	-4,275836				
		31,050957	-4,255790				
		31,032925	-4,256020				
2399	4,00	31,014893	-4,256249	Tafilalt - Maider (TAFM)	Absence de couverture géologique	Absence de couverture géophysique	Absence de couverture géochimique
		31,015089	-4,277183				
		31,033121	-4,276958				
		31,032925	-4,256020				
		31,014893	-4,256249				
2400	4,00	30,996862	-4,256478		Absence de couverture géologique	Absence de couverture géophysique	Absence de couverture géochimique
		30,997057	-4,277408				

		31,015089	-4,277183	Tafilalt - Maïder (TAFM)				
		31,014893	-4,256249					
		30,996862	-4,256478					
2404	3,66	30,816556	-4,258767	Tafilalt - Maïder (TAFM)	Absence de couverture géologique	Absence de couverture géophysique	Absence de couverture géochimique	
		30,816752	-4,279655					
		30,819075	-4,279627					
		30,819041	-4,276039					
		30,828056	-4,275927					
		30,828090	-4,279514					
		30,834782	-4,279431					
		30,834586	-4,258539					
		30,816556	-4,258767					
2405	3,49	30,801191	-4,258962	Tafilalt - Maïder (TAFM)	Absence de couverture géologique	Absence de couverture géophysique	Absence de couverture géochimique	
		30,801345	-4,277206					
		30,798698	-4,277236					
		30,798722	-4,279880					
		30,816752	-4,279655					
		30,816556	-4,258767					
		30,801191	-4,258962					
2410	3,51	31,176984	-4,233208	Tafilalt - Maïder (TAFM)	Absence de couverture géologique	Absence de couverture géophysique	Absence de couverture géochimique	
		31,177184	-4,254180					
		31,184200	-4,254091					
		31,184391	-4,253589					
		31,195142	-4,245978					
		31,195017	-4,232974					
		31,176984	-4,233208					
2411	3,98	31,158951	-4,233443	Tafilalt - Maïder (TAFM)	Absence de couverture géologique	Absence de couverture géophysique	Absence de couverture géochimique	
		31,159007	-4,239266					
		31,159137	-4,239264					
		31,159281	-4,254409					
		31,177184	-4,254180					
		31,176984	-4,233208					
		31,158951	-4,233443					

2414	3,18	31,068830	-4,238920	Tafilalt - Maïder (TAFM)	Absence de couverture géologique	Absence de couverture géophysique	Absence de couverture géochimique
		31,068989	-4,255560				
		31,087021	-4,255330				
		31,086863	-4,238687				
		31,068830	-4,238920				
2415	3,12	31,050803	-4,239633	Tafilalt - Maïder (TAFM)	Absence de couverture géologique	Absence de couverture géophysique	Absence de couverture géochimique
		31,050957	-4,255790				
		31,068989	-4,255560				
		31,068830	-4,238920				
		31,062853	-4,238997				
		31,062785	-4,239493				
		31,050803	-4,239633				
2416	3,09	31,032771	-4,239843	Tafilalt - Maïder (TAFM)	Absence de couverture géologique	Absence de couverture géophysique	Absence de couverture géochimique
		31,032925	-4,256020				
		31,050957	-4,255790				
		31,050803	-4,239633				
		31,032771	-4,239843				
2417	3,69	31,026662	-4,235160	Tafilalt - Maïder (TAFM)	Absence de couverture géologique	Absence de couverture géophysique	Absence de couverture géochimique
		31,014694	-4,235315				
		31,014893	-4,256249				
		31,032925	-4,256020				
		31,032771	-4,239843				
		31,026703	-4,239914				
		31,026662	-4,235160				
2418	4,00	30,996662	-4,235548	Tafilalt - Maïder (TAFM)	Absence de couverture géologique	Absence de couverture géophysique	Absence de couverture géochimique
		30,996862	-4,256478				
		31,014893	-4,256249				
		31,014694	-4,235315				
		30,996662	-4,235548				
2421	4,00	30,816357	-4,237879	Tafilalt - Maïder (TAFM)	Absence de couverture géologique	Absence de couverture géophysique	Absence de couverture géochimique
		30,816556	-4,258767				
		30,834586	-4,258539				
		30,834387	-4,237647				

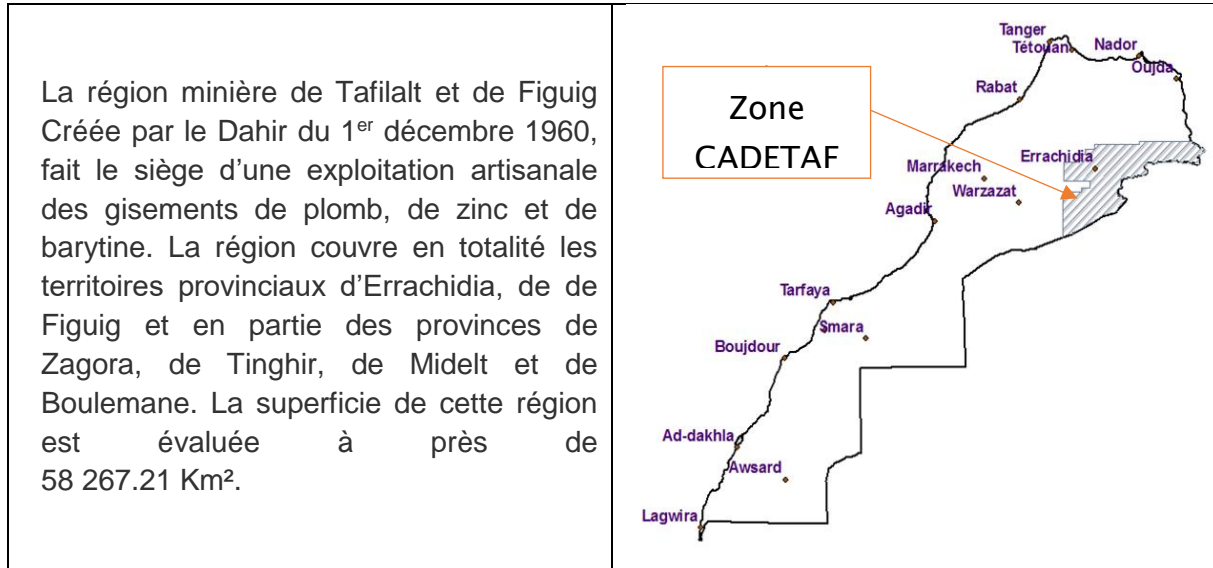
		30,816357	-4,237879				
2422	3,41	30,801191	-4,258962	Tafilalt - Maider (TAFM)	Absence de couverture géologique	Absence de couverture géophysique	Absence de couverture géochimique
		30,816556	-4,258767				
		30,816357	-4,237879				
		30,801011	-4,238077				
		30,801191	-4,258962				
		31,392979	-4,188343				
		31,408562	-4,188132				
		31,408520	-4,183891				
		31,408351	-4,167105				
		31,392768	-4,167320				
2460	3,96	31,374734	-4,167568	Tafilalt - Maider (TAFM)	Absence de couverture géologique	Absence de couverture géophysique	Absence de couverture géochimique
		31,374930	-4,187142				
		31,376719	-4,186998				
		31,378059	-4,188544				
		31,392979	-4,188343				
		31,392768	-4,167320				
		31,374734	-4,167568				
2473	3,46	31,392553	-4,146298	Tafilalt - Maider (TAFM)	Absence de couverture géologique	Absence de couverture géophysique	Absence de couverture géochimique
		31,392768	-4,167320				
		31,408351	-4,167105				
		31,408136	-4,146080				
		31,392553	-4,146298				
2474	4,00	31,374519	-4,146550	Tafilalt - Maider (TAFM)	Absence de couverture géologique	Absence de couverture géophysique	Absence de couverture géochimique
		31,374734	-4,167568				
		31,392768	-4,167320				
		31,392553	-4,146298				
		31,374519	-4,146550				
2491	4,00	31,374300	-4,125532	Tafilalt - Maider (TAFM)	Absence de couverture géologique	Absence de couverture géophysique	Absence de couverture géochimique
		31,374519	-4,146550				
		31,392553	-4,146298				
		31,392335	-4,125276				
		31,374300	-4,125532				

2507	2,98	31,392113	-4,104253	Tafilalt - Maider (TAFM)	Absence de couverture géologique	Absence de couverture géophysique	Absence de couverture géochimique
		31,392335	-4,125276				
		31,410369	-4,125019				
		31,410278	-4,116291				
		31,401969	-4,116411				
		31,401857	-4,105898				
		31,404969	-4,105853				
		31,404950	-4,104068				
		31,392113	-4,104253				
2508	4,00	31,374300	-4,125532	Tafilalt - Maider (TAFM)	Absence de couverture géologique	Absence de couverture géophysique	Absence de couverture géochimique
		31,392335	-4,125276				
		31,392113	-4,104253				
		31,374078	-4,104514				
		31,374300	-4,125532				
2539	3,30	31,477762	-4,060922	Tafilalt - Maider (TAFM)	Absence de couverture géologique	Absence de couverture géophysique	Absence de couverture géochimique
		31,463796	-4,061131				
		31,464026	-4,082170				
		31,479795	-4,081937				
		31,477762	-4,060922				
2540	4,00	31,445761	-4,061401	Tafilalt - Maider (TAFM)	Absence de couverture géologique	Absence de couverture géophysique	Absence de couverture géochimique
		31,445991	-4,082435				
		31,464026	-4,082170				
		31,463796	-4,061131				
		31,445761	-4,061401				

Annexe 2

Informations et données disponibles sur la région minière de Tafilalet et de Figuig

1. Présentation de la zone Minière Tafilalt Figuig



2. Cadre Géologique

La région minière de Tafilalet et de Figuig comporte le Haut Atlas de Figuig et le bassin de Tafilalet. Le Haut Atlas orientale est une chaîne formée de terrains mésozoïques et cénozoïques qui ont été affectés par une tectonique atlasique matérialisée par des failles cassantes d'orientations NE-SW et NW-SE. Le bassin de Tafilalet se situe entre les boutonnières précambriennes de l'Anti-Atlas oriental (Saghro et Ougnate) et le plateau créacé du bassin d'Errachidia-Boudnib. Il est composé de formations paléozoïques plissées et faillées.

3. Ressources minérales

La région minière de Tafilalet et de Figuig est une zone minière prometteuse, particulièrement riche en minéralisations à plomb et zinc de type Mississippi valley (district de Bou Dahar, de Bou Arhous et de Bouârfa) et de minéralisations cuprifères de différents types, Filoniennes au niveau du bassin de Tafilalet (M'Ifiss, Tijekht et Taouz) et stratiformes dans les formations continentales rouges du jurassique au niveau du Haut Atlas. Il existe d'autres substances minérales telles que le manganèse (Bouarfa), la Barytine (Zelmou), le fer (BIF de Zelmou), Nickel (M'Ifiss) et Wulfénite (Tadaout), des indices aurifères de Tamlelt-Menhouhou et des indices d'uranium-thorium dans les grès du Cambrien moyen et de l'Ordovicien (Tafilalet).

4. Potentialité minérale

La région minière de Tafilalet et de Figuig montre un potentiel en minéralisation de Pb, Zn, Ba, Fe, Cu, Mn, Sb, U, Ag, V, Ni et W, et en substances et minéraux industriels : Barytine, Ca, fluorite, zircon, monazite ...

Substances métalliques

Substance métallique	Favorabilité géologique	Probabilité de trouver un gisement	Synthèse potentiel géologique	Zone minière Tafilalt Figuig	Cibles géologiques probables
Or	Fort	Fort	Fort	Oui	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Formations volcaniques et volcano-sédimentaires du Néoprotérozoïque supérieur (Tamlalt Menhouhou) ; ▪ Veines de quartzs associés à l'épisode hydrothermal d'Ordovicien supérieur ; ▪ Shear Zone et altérations hydrothermales le long des décro-chevauchements (épisode du Stéphano-autunien).
Plomb	Fort	Fort	Fort	Oui	Calcaires massifs de plateforme liasique (HAO) ; Champ filonien de M'fiss, Tijekht et Taouz (Tafilalt).
Zinc	Fort	Fort	Fort	Oui	Calcaires massifs de plateforme liasique (HAO)
Cuivre	Fort	Fort	Fort	Oui	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Formations continentales rouges du jurassique (HAO) ; ▪ Calcaires massifs de plateforme liasique (HAO) ; ▪ Champ filonien de M'lfiss, Tijekht et Taouz ; ▪ Ordovicien supérieur du Maïder.
Fer	Fort	Fort	Fort	Oui	Formations ferrifères associées au volcanisme de Néoprotérozoïque supérieur (Tamlalt Menhouhou).
Antimoine	Fort	Fort	Fort	Oui	Structures tectoniques portées par des formations ordovico-siluriennes de Jbel Haouanite (HAO).
Cobalt	Faible	Faible	Fort	Oui	Des occurrences associées aux intrusions basiques (M'lfiss).
Manganèse	Fort	Fort	Fort	Oui	Système de mini-grabens synsédimentaires sur la paléopente du bassin liasique, en bordure du haut-fond des Hauts Plateaux.
Nickel				Oui	Champ filonien associé aux intrusions basiques.
Vanadium				Oui	Champ filonien de Bouzgar et Tadaout (Taouz).

Substances non-métalliques

Substances non métalliques	Favorabilité géologique	Probabilité de trouver un gisement	Synthèse potentiel géologique	Zone minière Tafilalt Figuig	Cibles géologiques probables
Uranium	Fort	Fort	Fort	Oui	Grès du Cambrien moyen et de l'Ordovicien (Tafilalet).
Thorium	Moyen	Moyen	Fort	Oui	Grès du Cambrien moyen et de l'Ordovicien (Tafilalet).
Fluorine	Fort	Fort	Fort	Oui	Champ filonien de Tadaout (Taouz).
Calcite	Fort	Fort	Fort	Oui	Dolomies et calcaires massifs de plateforme jurassique.
Gypse	Fort	Fort	Fort	Oui	Evaporites dans les formations rouges infra-cénomaniennes.
Sel gemme d'origine marine	Fort	Fort	Fort	Oui	Formations triasiques de nature évaporitique d'Ain Arfa (HAO).

5. Etat de l'infrastructure géologique en 2020

La répartition des cartes et l'évolution des taux de couvertures équivalents aux différents types de cartographies ainsi que le taux de la combinaison des trois types sont représentés dans le tableau suivant :

Type de cartographie	Nombre de cartes	Taux de couverture (%)
	2020	2020
Géologie	40	40
Géochimie	10	10
Géophysique	72	72
Géol+Géoch+Géoph		4

