

TABLE 1 - WABAMISK WINTER 2013 DRILL RESULTS  
 TABLEAU 1 - WABAMISK - RÉSULTATS DES FORAGES HIVER 2013

<b>Intersections dans la veine Mustang / Intersections from the Mustang vein</b>							
<b>Forage / borehole</b>	<b>NAD27z18E</b>	<b>NAD27z18N</b>	<b>De / from</b>	<b>À / To</b>	<b>m</b>	<b>Au g/t</b>	
WB-13-001	392 340	5 780 982	55.45	58	2.55	1.10	
WB-13-002	392 326	5 781 021	124	125.5	<b>1.5</b>	<b>3.66</b>	
			129	130	1	1.14	
WB-13-003	392 305	5 780 935	74.9	77.8	2.9	0.85	
WB-13-004	392 296	5 780 973	125.5	127.75	<b>2.25</b>	<b>22.65</b>	
WB-13-005	392 255	5 780 934	102.2	105	<b>2.8</b>	<b>3.93</b>	
WB-13-006	392 222	5 780 876	59.7	62.4	2.7	0.69	
WB-13-007	392 179	5 780 849	54	55.15	1.15	2.30	
			64	65	1	0.25	
WB-13-008	392 136	5 780 820	43.6	46	2.4	1.96	
WB-13-010	392 002	5 780 756	70.5	71.5	1	0.36	
WB-13-014	392 394	5 781 002	45	46	1	0.57	
			53	54	1	0.68	
			61.3	62	0.7	1.07	
WB-13-015	392 357	5 781 104	203	206.6	3.6	0.55	
<b>Autres intersections dans la zone décapée principale / Other intersections in the main</b>							
WB-13-001	392 340	5 780 982	21	23.1	2.1	1.79	
			79	80	1	0.79	
WB-13-002	392 326	5 781 021	74	76	2	1.19	
			201.6	203	1.4	0.25	
WB-13-003	392 305	5 780 935	7.4	8	0.6	0.25	
			55	56	1	1.68	
			66	68	2	0.39	
			86.9	87.5	0.6	0.77	
WB-13-004	392 296	5 780 973	67	72	5	0.60	
			84	85	1	0.57	
			87.7	89.1	1.4	0.63	
WB-13-005	392 255	5 780 934	17	18.1	<b>1.1</b>	<b>3.99</b>	
			36	37	1	1.48	
			67.55	68.05	0.5	0.27	
WB-13-014	392 394	5 781 002	101.15	102	0.85	1.37	
			110	111	1	0.32	
WB-13-015	392 357	5 781 104	102	103	1	0.25	
			107.6	121	<b>13.4</b>	<b>1.98</b>	
			<i>including</i>	112	116	<b>4</b>	<b>4.14</b>
				123	124	1	0.45
				190	191	1	0.35
				200	201	1	0.41
WB-13-016	392 411	5 781 121	10	11	1	0.47	
			44	46	2	0.55	
WB-13-017	392 382	5 781 196	53.9	55	1.1	0.26	
WB-13-018	392 459	5 781 111	31	32	<b>1</b>	<b>5.66</b>	
WB-13-019	392 425	5 781 200	66	68	2	0.37	

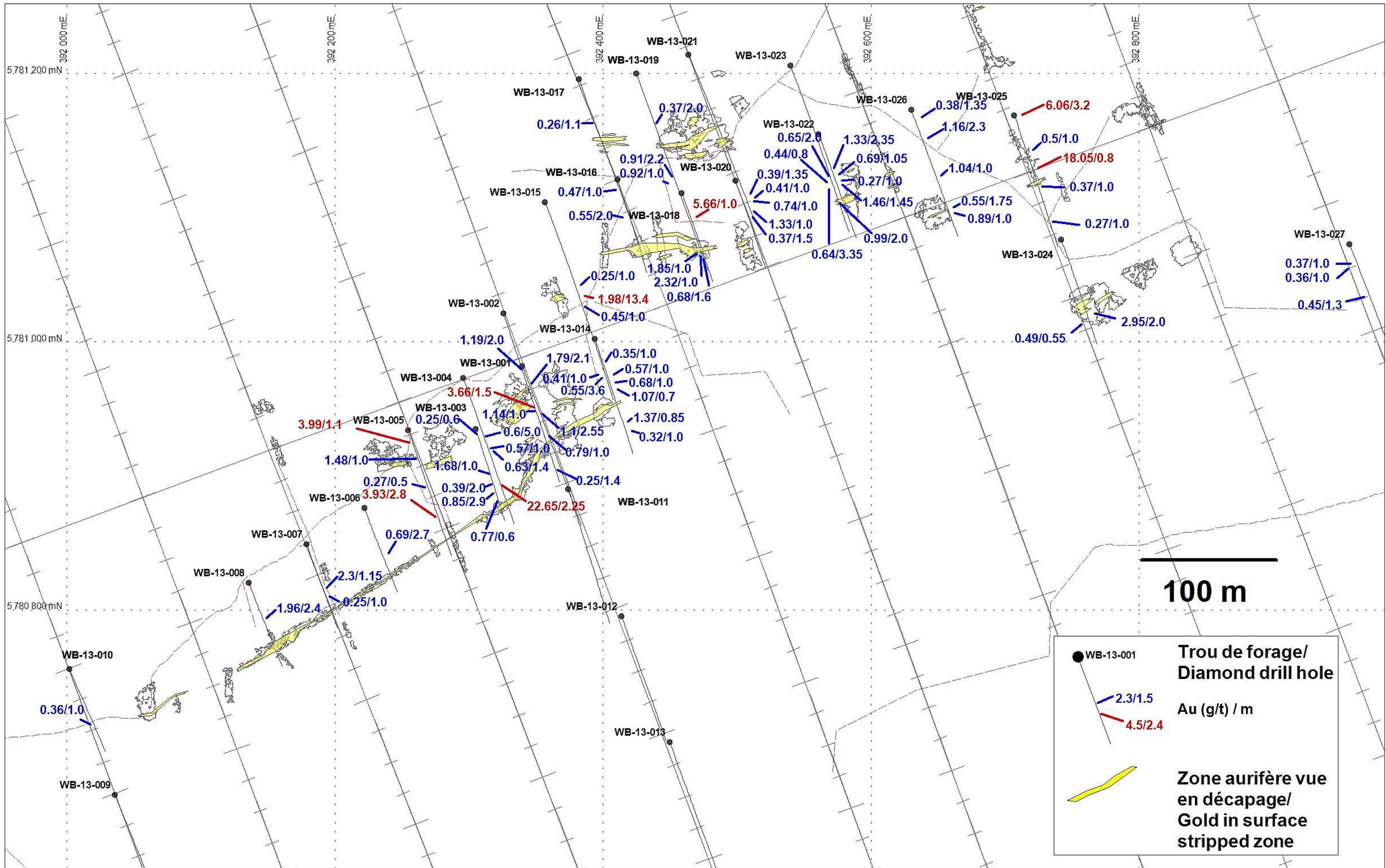
TABLE 1 - WABAMISK WINTER 2013 DRILL RESULTS  
 TABLEAU 1 - WABAMISK - RÉSULTATS DES FORAGES HIVER 2013

			130.8	133	2.2	0.91
			134	135	1	0.92
			219	220	1	1.85
			222.5	223.5	1	2.32
			225.5	227.1	1.6	0.68
WB-13-020	392 499	5 781 120	34	35	1	1.33
			39	40.5	1.5	0.37
WB-13-021	392 464	5 781 214	166.65	168	1.35	0.39
			171	172	1	0.41
			173	174	1	0.74
WB-13-022	392 561	5 781 155	41.65	44	2.35	1.33
			50	51.05	1.05	0.69
			56	57	1	0.27
			58	59.45	1.45	1.46
WB-13-023	392 540	5 781 206	134	136	2	0.65
			137	137.8	0.8	0.44
			141.5	144.85	3.35	0.64
			159	161	2	0.99
WB-13-024	392 742	5 781 076	90	92	2	2.95
			95	95.55	0.55	0.49
WB-13-025	392 707	5 781 169	0.8	4	<b>3.2</b>	<b>6.06</b>
			43	44	1	0.50
			62.2	63	<b>0.8</b>	<b>18.05</b>
			79	80	1	0.37
			117	118	1	0.27
WB-13-026	392 630	5 781 173	10.65	12	1.35	0.38
			36.7	39	2.3	1.16
			84	85	1	1.04
			122	123.75	1.75	0.55
			126	127	1	0.89
<b>Intersections à l'est de la zone décapée principale / Intersections east of the main stripped</b>						
WB-13-027	392 957	5 781 073	26	27	1	0.37
			28	29	1	0.36
			66	67.3	1.3	0.45
WB-13-028	393 445	5 781 188	49	50	1	0.26
			103	104.2	1.2	0.35

TABLE 2 - LAC PAU WINTER 2013 DRILL RESULTS /  
TABLEAU 2 - RÉSULTATS DE FORAGES HIVER 2013 LAC PAU

Hole/ Forage	Line/ Ligne	Station	Azimuth/ Azimut	Dip/ Inclinaison	Length in metres/ Longueur en mètres		From/ De	To/ À	Length in meters/ Longueur en mètres	True thickness/ Épaisseur vraie	g/t Au
<b>JEDI AREA / SECTEUR JEDI</b>											
PAU-13-060	35+50N	13+30E	N135	-60	276.0		180.50	213.50	33.00	(26,40)	0.24
PAU-13-061	36+50N	12+91E	N134	-63	363.0		258.40	278.50	20.10	(16,10)	0.51
							326.70	345.40	18.70	(14,95)	0.82
						inc.	329.50	341.45	11.95	(9,55)	1.15
						inc.	330.85	332.00	1.15	(0,90)	3.27
PAU-13-062	37+75N	13+28N	N134	-62	306.0		230.00	248.50	18.50	(14,80)	0.34
							259.50	261.00	1.50	(1,20)	11.50
							270.00	291.50	21.50	(17,20)	0.37
PAU-13-063	40+00N	13+43E	N134	-62	285.0		217.50	241.40	23.90	(19,20)	0.61
						inc.	218.30	225.50	7.20	(5,75)	1.45
PAU-13-064	44+00N	13+50E	N135	-61	285.0		96.70	104.00	7.30	(5,85)	0.54
							238.00	250.00	12.00	(9,60)	0.21
<b>HOPE AREA / SECTEUR HOPE</b>											
PAU-13-065	77+00N	11+95E	N135	-60	211.7					NSV	
<b>JEDI EXTENSION AREA / SECTEUR JEDI EXTENSION</b>											
PAU-13-066	51+00N	16+95E	N134	-78	216.0					NSV	
<b>OBIWAN AREA / SECTEUR OBIWAN</b>											
PAU-13-067	7+52N	9+52W	N135	-60	225.0					NSV	
PAU-13-068	8+79N	6+57W	180	-60	201.0					NSV	

( ) : Épaisseur vraie / True Thickness



100 m

● WB-13-001  
 Trou de forage/  
 Diamond drill hole

2.3/1.5  
 4.5/2.4  
 Au (g/t) / m

Zone aurifère vue  
 en décapage/  
 Gold in surface  
 stripped zone



