

654,000E

662,000E

670,000E

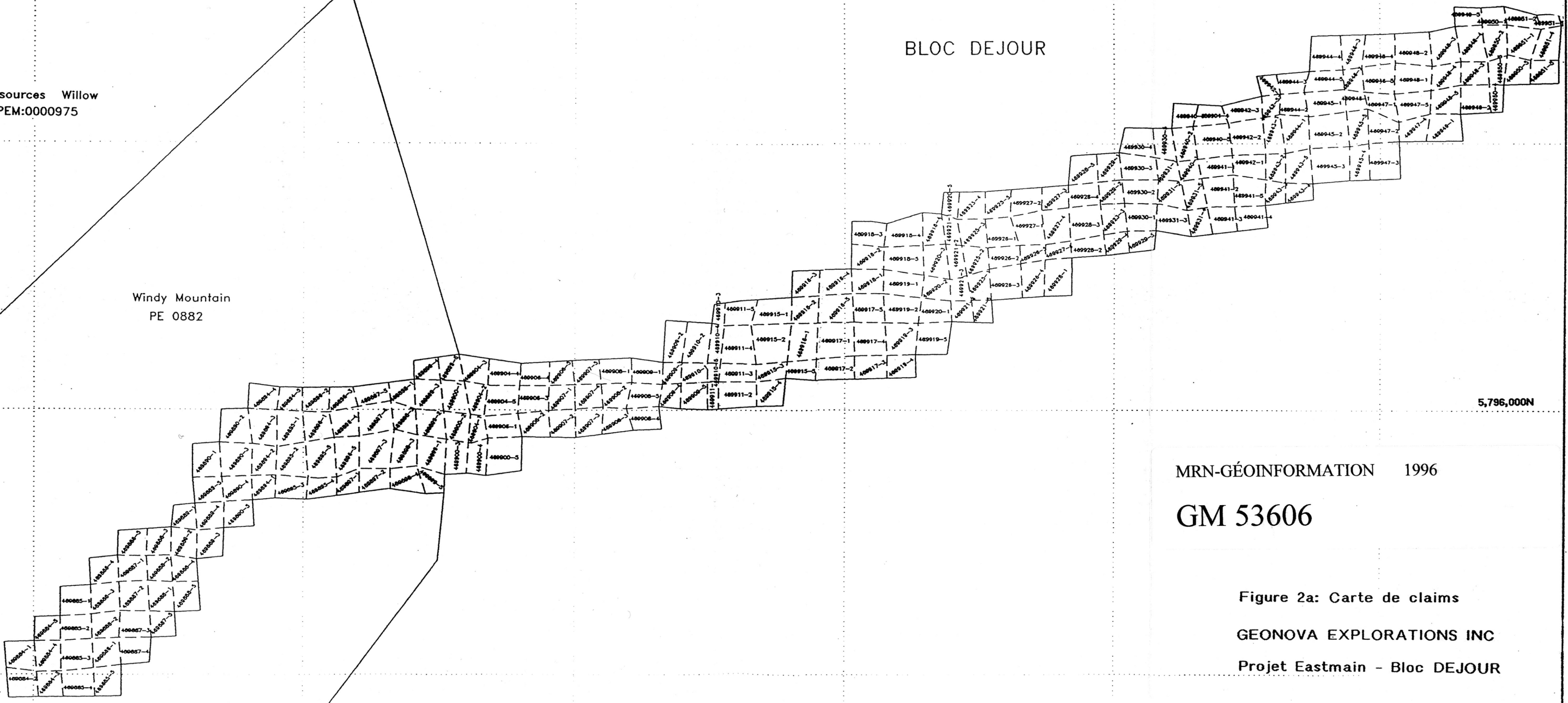
5,800,000N



Ressources Willow  
PEM:0000975

Windy Mountain  
PE 0882

BLOC DEJOUR



5,796,000N

MRN-GÉOINFORMATION 1996

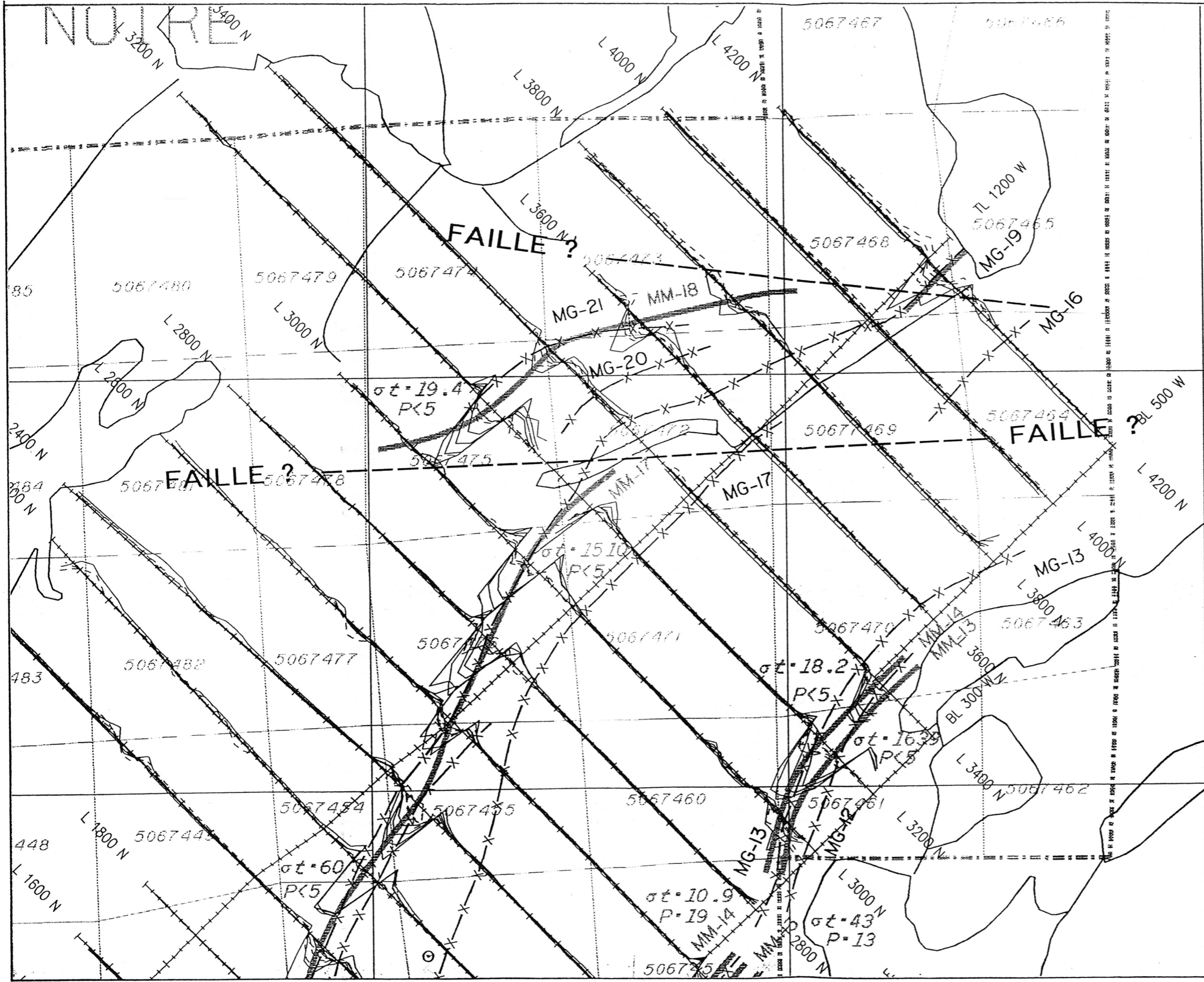
GM 53606

Figure 2a: Carte de claims

GEONOVA EXPLORATIONS INC

Projet Eastmain - Bloc DEJOUR

échelle 1:60,000



**INTERPRÉTATION**

MG-3      Axe magnétique  
 —x—x—x—      MM-3      Axe de Maxmin  
 $\sigma t = 2.5$       Conductivité à 7000Hz  
 P=5      Profondeur en mètres

**LÉGENDE GÉOPHYSIQUE**

Fréquence 440 Hz	Phase	Phase	Quadrature
	Quadrature		
Fréquence 1760 Hz	Phase	Phase	Quadrature
	Quadrature		
Fréquence 7000 Hz	Phase	Phase	Quadrature
	Quadrature		
Fréquence 28000 Hz	Phase	Phase	Quadrature
	Quadrature		

**LÉGENDE**

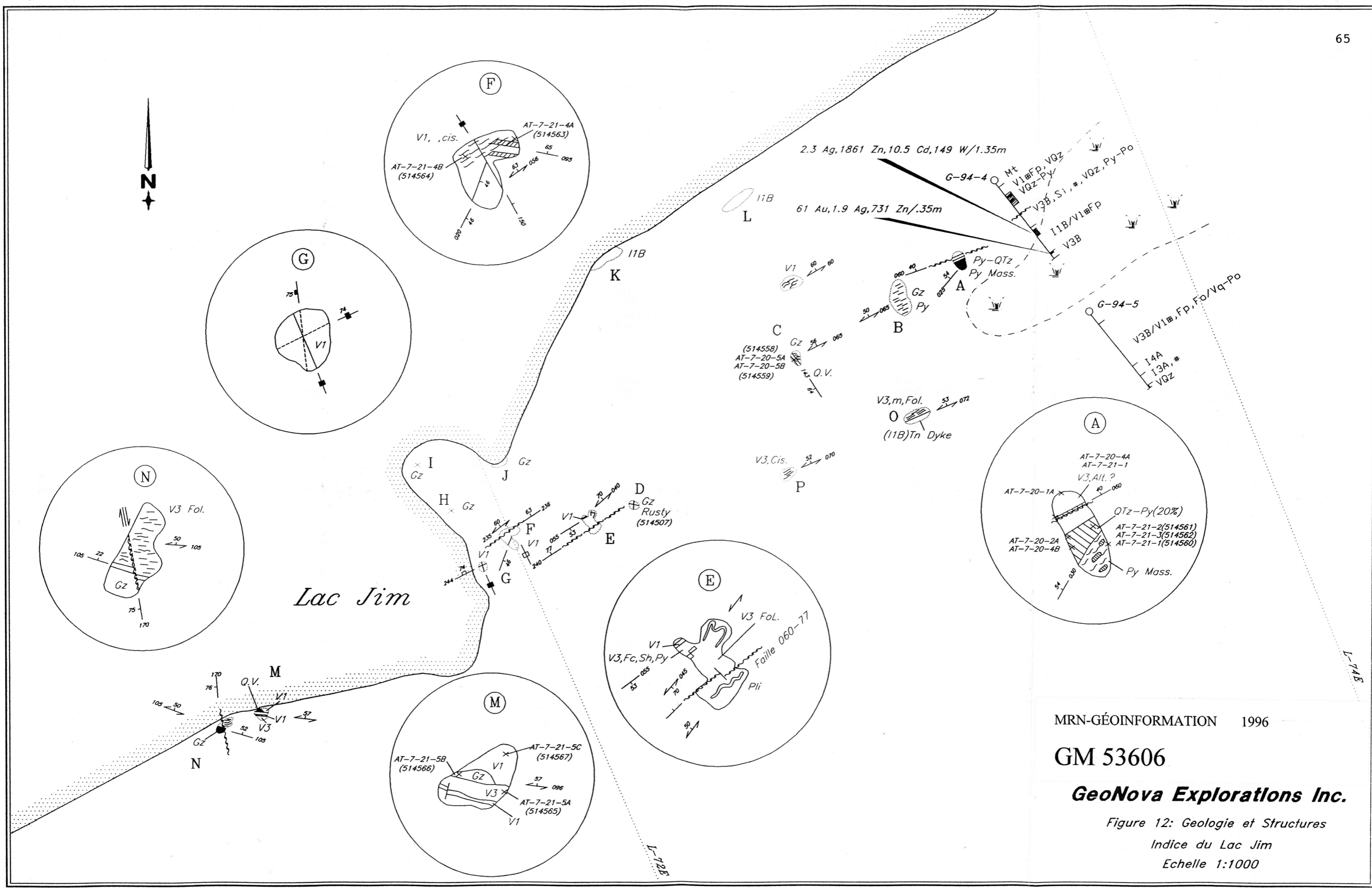
	Hydrographie
	Escarpement
	Limite de la propriété
	Limite de claim
5046149	Numéro de claim
	Poteau de claims observé

Figure 6 :

**CARTE D'INTERPRÉTATION**  
 Avec Profils Maxmin

PROJET **Rivière Eastmain**  
**Colline noire**

POUR **GéoNova**  
**Explorations Inc.**



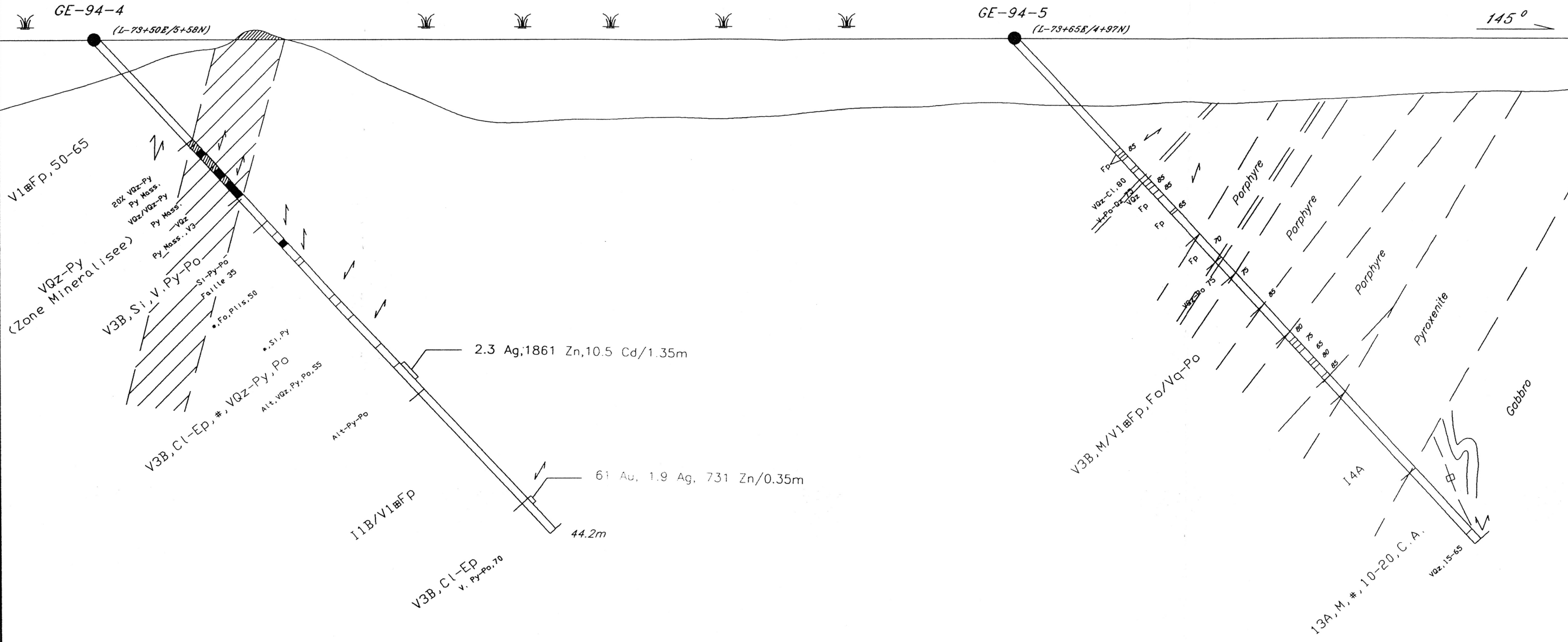
MRN-GÉOINFORMATION 1996

GM 53606

**GeoNova Explorations Inc.**

Figure 12: Géologie et Structures  
Indice du Lac Jim  
Echelle 1:1000



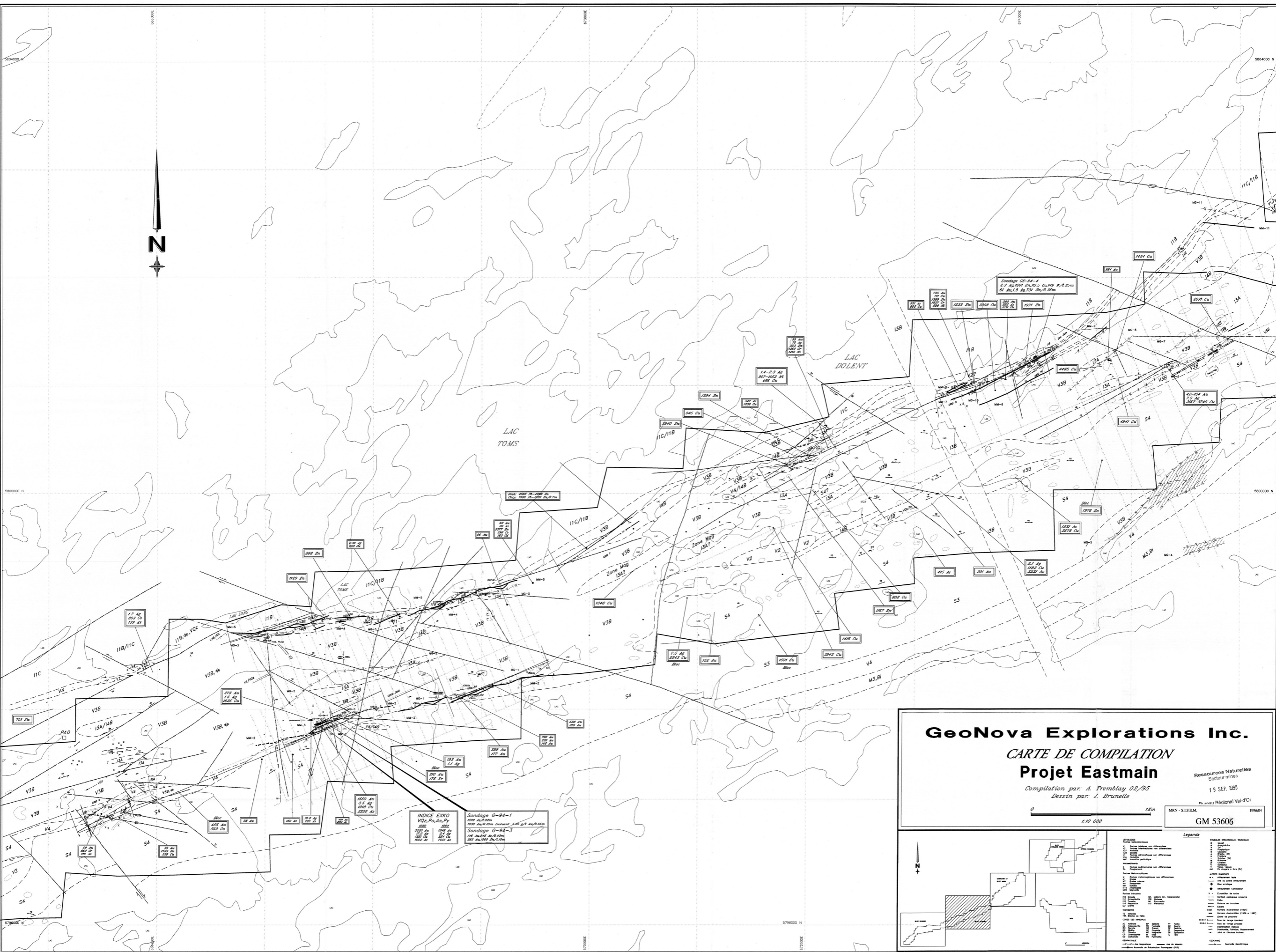












**INDICE EXKO**  
 V2, Po, As, Py  
 257 Au  
 258 Au  
 259 Au  
 260 Au  
 261 Au  
 262 Au  
 263 Au  
 264 Au  
 265 Au  
 266 Au  
 267 Au  
 268 Au  
 269 Au  
 270 Au  
 271 Au  
 272 Au  
 273 Au  
 274 Au  
 275 Au  
 276 Au  
 277 Au  
 278 Au  
 279 Au  
 280 Au  
 281 Au  
 282 Au  
 283 Au  
 284 Au  
 285 Au  
 286 Au  
 287 Au  
 288 Au  
 289 Au  
 290 Au  
 291 Au  
 292 Au  
 293 Au  
 294 Au  
 295 Au  
 296 Au  
 297 Au  
 298 Au  
 299 Au  
 300 Au  
 301 Au  
 302 Au  
 303 Au  
 304 Au  
 305 Au  
 306 Au  
 307 Au  
 308 Au  
 309 Au  
 310 Au  
 311 Au  
 312 Au  
 313 Au  
 314 Au  
 315 Au  
 316 Au  
 317 Au  
 318 Au  
 319 Au  
 320 Au  
 321 Au  
 322 Au  
 323 Au  
 324 Au  
 325 Au  
 326 Au  
 327 Au  
 328 Au  
 329 Au  
 330 Au  
 331 Au  
 332 Au  
 333 Au  
 334 Au  
 335 Au  
 336 Au  
 337 Au  
 338 Au  
 339 Au  
 340 Au  
 341 Au  
 342 Au  
 343 Au  
 344 Au  
 345 Au  
 346 Au  
 347 Au  
 348 Au  
 349 Au  
 350 Au  
 351 Au  
 352 Au  
 353 Au  
 354 Au  
 355 Au  
 356 Au  
 357 Au  
 358 Au  
 359 Au  
 360 Au  
 361 Au  
 362 Au  
 363 Au  
 364 Au  
 365 Au  
 366 Au  
 367 Au  
 368 Au  
 369 Au  
 370 Au  
 371 Au  
 372 Au  
 373 Au  
 374 Au  
 375 Au  
 376 Au  
 377 Au  
 378 Au  
 379 Au  
 380 Au  
 381 Au  
 382 Au  
 383 Au  
 384 Au  
 385 Au  
 386 Au  
 387 Au  
 388 Au  
 389 Au  
 390 Au  
 391 Au  
 392 Au  
 393 Au  
 394 Au  
 395 Au  
 396 Au  
 397 Au  
 398 Au  
 399 Au  
 400 Au  
 401 Au  
 402 Au  
 403 Au  
 404 Au  
 405 Au  
 406 Au  
 407 Au  
 408 Au  
 409 Au  
 410 Au  
 411 Au  
 412 Au  
 413 Au  
 414 Au  
 415 Au  
 416 Au  
 417 Au  
 418 Au  
 419 Au  
 420 Au  
 421 Au  
 422 Au  
 423 Au  
 424 Au  
 425 Au  
 426 Au  
 427 Au  
 428 Au  
 429 Au  
 430 Au  
 431 Au  
 432 Au  
 433 Au  
 434 Au  
 435 Au  
 436 Au  
 437 Au  
 438 Au  
 439 Au  
 440 Au  
 441 Au  
 442 Au  
 443 Au  
 444 Au  
 445 Au  
 446 Au  
 447 Au  
 448 Au  
 449 Au  
 450 Au  
 451 Au  
 452 Au  
 453 Au  
 454 Au  
 455 Au  
 456 Au  
 457 Au  
 458 Au  
 459 Au  
 460 Au  
 461 Au  
 462 Au  
 463 Au  
 464 Au  
 465 Au  
 466 Au  
 467 Au  
 468 Au  
 469 Au  
 470 Au  
 471 Au  
 472 Au  
 473 Au  
 474 Au  
 475 Au  
 476 Au  
 477 Au  
 478 Au  
 479 Au  
 480 Au  
 481 Au  
 482 Au  
 483 Au  
 484 Au  
 485 Au  
 486 Au  
 487 Au  
 488 Au  
 489 Au  
 490 Au  
 491 Au  
 492 Au  
 493 Au  
 494 Au  
 495 Au  
 496 Au  
 497 Au  
 498 Au  
 499 Au  
 500 Au  
 501 Au  
 502 Au  
 503 Au  
 504 Au  
 505 Au  
 506 Au  
 507 Au  
 508 Au  
 509 Au  
 510 Au  
 511 Au  
 512 Au  
 513 Au  
 514 Au  
 515 Au  
 516 Au  
 517 Au  
 518 Au  
 519 Au  
 520 Au  
 521 Au  
 522 Au  
 523 Au  
 524 Au  
 525 Au  
 526 Au  
 527 Au  
 528 Au  
 529 Au  
 530 Au  
 531 Au  
 532 Au  
 533 Au  
 534 Au  
 535 Au  
 536 Au  
 537 Au  
 538 Au  
 539 Au  
 540 Au  
 541 Au  
 542 Au  
 543 Au  
 544 Au  
 545 Au  
 546 Au  
 547 Au  
 548 Au  
 549 Au  
 550 Au  
 551 Au  
 552 Au  
 553 Au  
 554 Au  
 555 Au  
 556 Au  
 557 Au  
 558 Au  
 559 Au  
 560 Au  
 561 Au  
 562 Au  
 563 Au  
 564 Au  
 565 Au  
 566 Au  
 567 Au  
 568 Au  
 569 Au  
 570 Au  
 571 Au  
 572 Au  
 573 Au  
 574 Au  
 575 Au  
 576 Au  
 577 Au  
 578 Au  
 579 Au  
 580 Au  
 581 Au  
 582 Au  
 583 Au  
 584 Au  
 585 Au  
 586 Au  
 587 Au  
 588 Au  
 589 Au  
 590 Au  
 591 Au  
 592 Au  
 593 Au  
 594 Au  
 595 Au  
 596 Au  
 597 Au  
 598 Au  
 599 Au  
 600 Au  
 601 Au  
 602 Au  
 603 Au  
 604 Au  
 605 Au  
 606 Au  
 607 Au  
 608 Au  
 609 Au  
 610 Au  
 611 Au  
 612 Au  
 613 Au  
 614 Au  
 615 Au  
 616 Au  
 617 Au  
 618 Au  
 619 Au  
 620 Au  
 621 Au  
 622 Au  
 623 Au  
 624 Au  
 625 Au  
 626 Au  
 627 Au  
 628 Au  
 629 Au  
 630 Au  
 631 Au  
 632 Au  
 633 Au  
 634 Au  
 635 Au  
 636 Au  
 637 Au  
 638 Au  
 639 Au  
 640 Au  
 641 Au  
 642 Au  
 643 Au  
 644 Au  
 645 Au  
 646 Au  
 647 Au  
 648 Au  
 649 Au  
 650 Au  
 651 Au  
 652 Au  
 653 Au  
 654 Au  
 655 Au  
 656 Au  
 657 Au  
 658 Au  
 659 Au  
 660 Au  
 661 Au  
 662 Au  
 663 Au  
 664 Au  
 665 Au  
 666 Au  
 667 Au  
 668 Au  
 669 Au  
 670 Au  
 671 Au  
 672 Au  
 673 Au  
 674 Au  
 675 Au  
 676 Au  
 677 Au  
 678 Au  
 679 Au  
 680 Au  
 681 Au  
 682 Au  
 683 Au  
 684 Au  
 685 Au  
 686 Au  
 687 Au  
 688 Au  
 689 Au  
 690 Au  
 691 Au  
 692 Au  
 693 Au  
 694 Au  
 695 Au  
 696 Au  
 697 Au  
 698 Au  
 699 Au  
 700 Au  
 701 Au  
 702 Au  
 703 Au  
 704 Au  
 705 Au  
 706 Au  
 707 Au  
 708 Au  
 709 Au  
 710 Au  
 711 Au  
 712 Au  
 713 Au  
 714 Au  
 715 Au  
 716 Au  
 717 Au  
 718 Au  
 719 Au  
 720 Au  
 721 Au  
 722 Au  
 723 Au  
 724 Au  
 725 Au  
 726 Au  
 727 Au  
 728 Au  
 729 Au  
 730 Au  
 731 Au  
 732 Au  
 733 Au  
 734 Au  
 735 Au  
 736 Au  
 737 Au  
 738 Au  
 739 Au  
 740 Au  
 741 Au  
 742 Au  
 743 Au  
 744 Au  
 745 Au  
 746 Au  
 747 Au  
 748 Au  
 749 Au  
 750 Au  
 751 Au  
 752 Au  
 753 Au  
 754 Au  
 755 Au  
 756 Au  
 757 Au  
 758 Au  
 759 Au  
 760 Au  
 761 Au  
 762 Au  
 763 Au  
 764 Au  
 765 Au  
 766 Au  
 767 Au  
 768 Au  
 769 Au  
 770 Au  
 771 Au  
 772 Au  
 773 Au  
 774 Au  
 775 Au  
 776 Au  
 777 Au  
 778 Au  
 779 Au  
 780 Au  
 781 Au  
 782 Au  
 783 Au  
 784 Au  
 785 Au  
 786 Au  
 787 Au  
 788 Au  
 789 Au  
 790 Au  
 791 Au  
 792 Au  
 793 Au  
 794 Au  
 795 Au  
 796 Au  
 797 Au  
 798 Au  
 799 Au  
 800 Au  
 801 Au  
 802 Au  
 803 Au  
 804 Au  
 805 Au  
 806 Au  
 807 Au  
 808 Au  
 809 Au  
 810 Au  
 811 Au  
 812 Au  
 813 Au  
 814 Au  
 815 Au  
 816 Au  
 817 Au  
 818 Au  
 819 Au  
 820 Au  
 821 Au  
 822 Au  
 823 Au  
 824 Au  
 825 Au  
 826 Au  
 827 Au  
 828 Au  
 829 Au  
 830 Au  
 831 Au  
 832 Au  
 833 Au  
 834 Au  
 835 Au  
 836 Au  
 837 Au  
 838 Au  
 839 Au  
 840 Au  
 841 Au  
 842 Au  
 843 Au  
 844 Au  
 845 Au  
 846 Au  
 847 Au  
 848 Au  
 849 Au  
 850 Au  
 851 Au  
 852 Au  
 853 Au  
 854 Au  
 855 Au  
 856 Au  
 857 Au  
 858 Au  
 859 Au  
 860 Au  
 861 Au  
 862 Au  
 863 Au  
 864 Au  
 865 Au  
 866 Au  
 867 Au  
 868 Au  
 869 Au  
 870 Au  
 871 Au  
 872 Au  
 873 Au  
 874 Au  
 875 Au  
 876 Au  
 877 Au  
 878 Au  
 879 Au  
 880 Au  
 881 Au  
 882 Au  
 883 Au  
 884 Au  
 885 Au  
 886 Au  
 887 Au  
 888 Au  
 889 Au  
 890 Au  
 891 Au  
 892 Au  
 893 Au  
 894 Au  
 895 Au  
 896 Au  
 897 Au  
 898 Au  
 899 Au  
 900 Au  
 901 Au  
 902 Au  
 903 Au  
 904 Au  
 905 Au  
 906 Au  
 907 Au  
 908 Au  
 909 Au  
 910 Au  
 911 Au  
 912 Au  
 913 Au  
 914 Au  
 915 Au  
 916 Au  
 917 Au  
 918 Au  
 919 Au  
 920 Au  
 921 Au  
 922 Au  
 923 Au  
 924 Au  
 925 Au  
 926 Au  
 927 Au  
 928 Au  
 929 Au  
 930 Au  
 931 Au  
 932 Au  
 933 Au  
 934 Au  
 935 Au  
 936 Au  
 937 Au  
 938 Au  
 939 Au  
 940 Au  
 941 Au  
 942 Au  
 943 Au  
 944 Au  
 945 Au  
 946 Au  
 947 Au  
 948 Au  
 949 Au  
 950 Au  
 951 Au  
 952 Au  
 953 Au  
 954 Au  
 955 Au  
 956 Au  
 957 Au  
 958 Au  
 959 Au  
 960 Au  
 961 Au  
 962 Au  
 963 Au  
 964 Au  
 965 Au  
 966 Au  
 967 Au  
 968 Au  
 969 Au  
 970 Au  
 971 Au  
 972 Au  
 973 Au  
 974 Au  
 975 Au  
 976 Au  
 977 Au  
 978 Au  
 979 Au  
 980 Au  
 981 Au  
 982 Au  
 983 Au  
 984 Au  
 985 Au  
 986 Au  
 987 Au  
 988 Au  
 989 Au  
 990 Au  
 991 Au  
 992 Au  
 993 Au  
 994 Au  
 995 Au  
 996 Au  
 997 Au  
 998 Au  
 999 Au  
 1000 Au

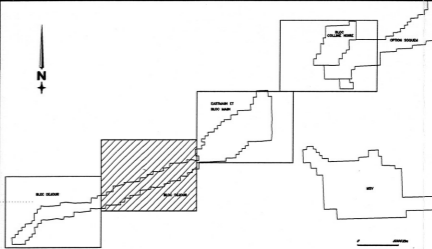
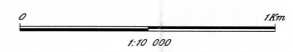
# GeoNova Explorations Inc.

## CARTE DE COMPILATION Projet Eastmain

Compilation par A. Tremblay 02/95  
 Dessin par J. Brunelle

Re ressources Naturelles  
 Secteur mines  
 19 SEP. 1995

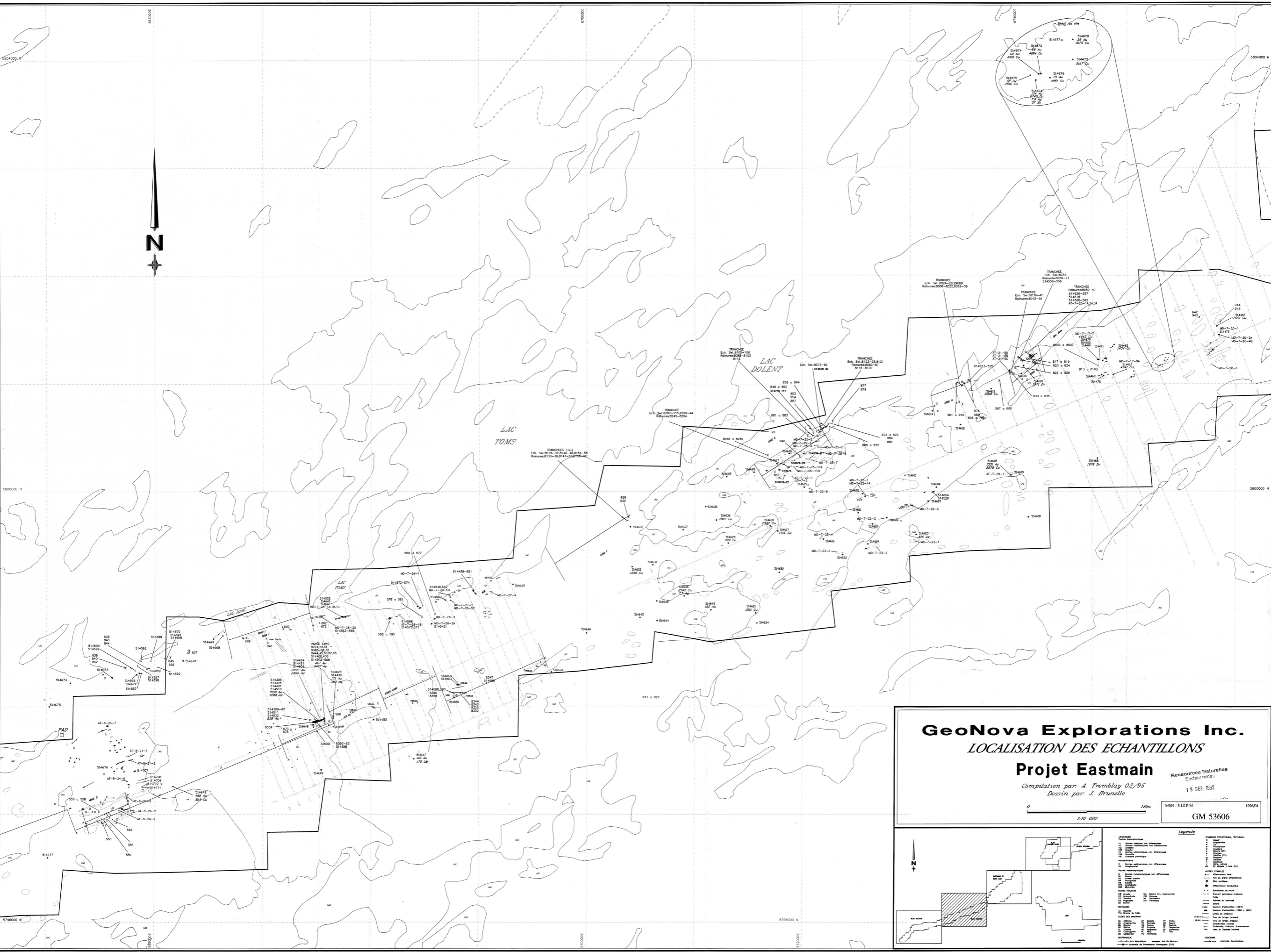
Chemin Régalional Val-d'Or  
 MNR - S.I.S.E.M. 199604  
 GM 53606



**Legende**

<b>SYMBOLS</b>	<b>SYMBOLS STRUCTURAUX TECTONIQUE</b>
...	...





**GeoNova Explorations Inc.**  
*LOCALISATION DES ECHANTILLONS*  
**Projet Eastmain**  
 Ressources Naturelles  
 Secteur minas  
 19 SEP. 1995

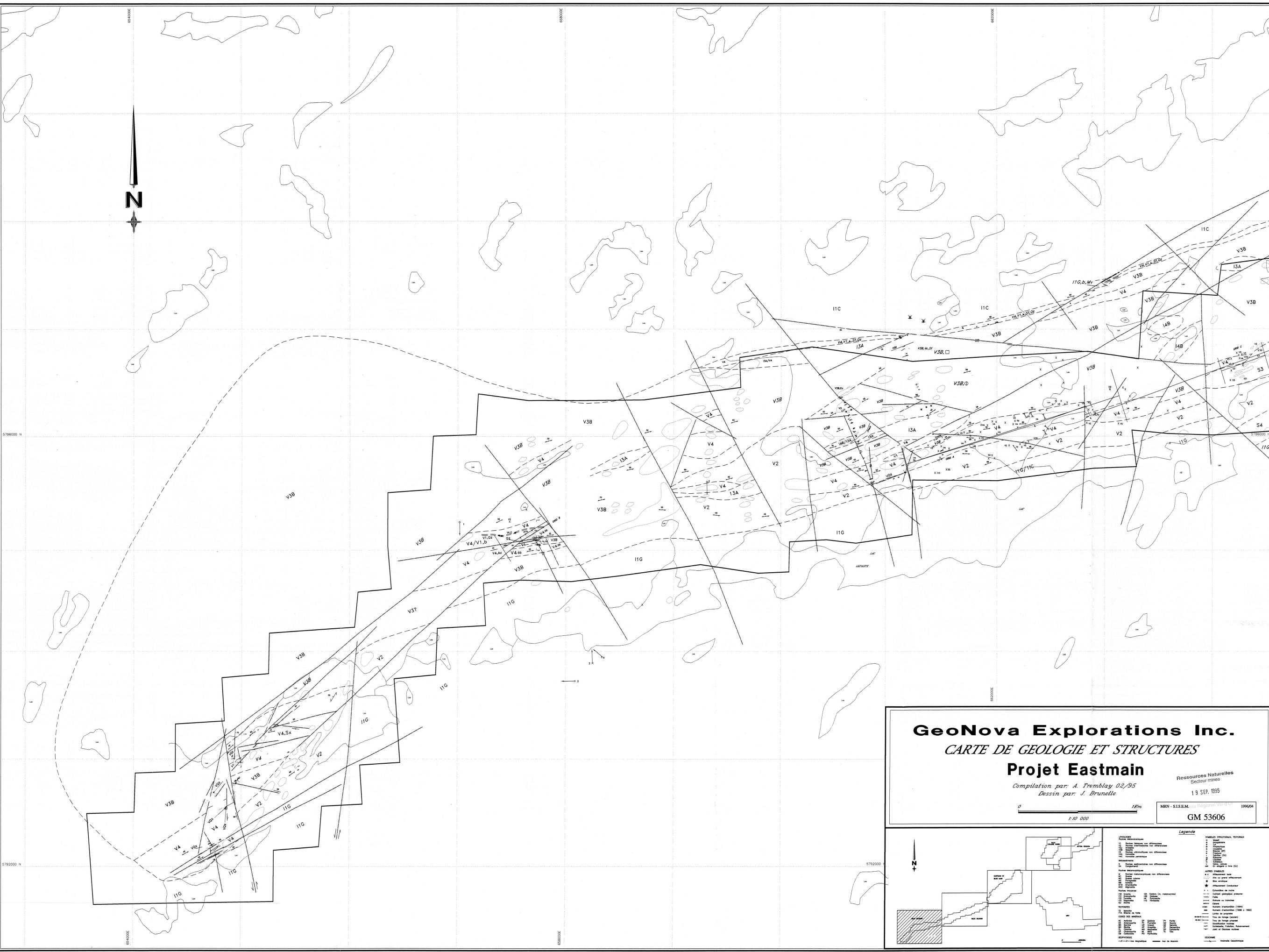
MRN - S.I.S.E.M. 199604  
**GM 53606**

0 1:10 000 1 Km

**Legende**

<p><b>TRANCHES</b></p> <p>514500-514509</p> <p>514510-514519</p> <p>514520-514529</p> <p>514530-514539</p> <p>514540-514549</p> <p>514550-514559</p> <p>514560-514569</p> <p>514570-514579</p> <p>514580-514589</p> <p>514590-514599</p> <p>514600-514609</p> <p>514610-514619</p> <p>514620-514629</p> <p>514630-514639</p> <p>514640-514649</p> <p>514650-514659</p> <p>514660-514669</p> <p>514670-514679</p> <p>514680-514689</p> <p>514690-514699</p> <p>514700-514709</p> <p>514710-514719</p> <p>514720-514729</p> <p>514730-514739</p> <p>514740-514749</p> <p>514750-514759</p> <p>514760-514769</p> <p>514770-514779</p> <p>514780-514789</p> <p>514790-514799</p> <p>514800-514809</p> <p>514810-514819</p> <p>514820-514829</p> <p>514830-514839</p> <p>514840-514849</p> <p>514850-514859</p> <p>514860-514869</p> <p>514870-514879</p> <p>514880-514889</p> <p>514890-514899</p> <p>514900-514909</p> <p>514910-514919</p> <p>514920-514929</p> <p>514930-514939</p> <p>514940-514949</p> <p>514950-514959</p> <p>514960-514969</p> <p>514970-514979</p> <p>514980-514989</p> <p>514990-514999</p>	<p><b>SYMBOLS (STRUCTUREL, TERRAIN)</b></p> <p>514500-514509</p> <p>514510-514519</p> <p>514520-514529</p> <p>514530-514539</p> <p>514540-514549</p> <p>514550-514559</p> <p>514560-514569</p> <p>514570-514579</p> <p>514580-514589</p> <p>514590-514599</p> <p>514600-514609</p> <p>514610-514619</p> <p>514620-514629</p> <p>514630-514639</p> <p>514640-514649</p> <p>514650-514659</p> <p>514660-514669</p> <p>514670-514679</p> <p>514680-514689</p> <p>514690-514699</p> <p>514700-514709</p> <p>514710-514719</p> <p>514720-514729</p> <p>514730-514739</p> <p>514740-514749</p> <p>514750-514759</p> <p>514760-514769</p> <p>514770-514779</p> <p>514780-514789</p> <p>514790-514799</p> <p>514800-514809</p> <p>514810-514819</p> <p>514820-514829</p> <p>514830-514839</p> <p>514840-514849</p> <p>514850-514859</p> <p>514860-514869</p> <p>514870-514879</p> <p>514880-514889</p> <p>514890-514899</p> <p>514900-514909</p> <p>514910-514919</p> <p>514920-514929</p> <p>514930-514939</p> <p>514940-514949</p> <p>514950-514959</p> <p>514960-514969</p> <p>514970-514979</p> <p>514980-514989</p> <p>514990-514999</p>
--	---





**GeoNova Explorations Inc.**  
**CARTE DE GEOLOGIE ET STRUCTURES**  
**Projet Eastmain**

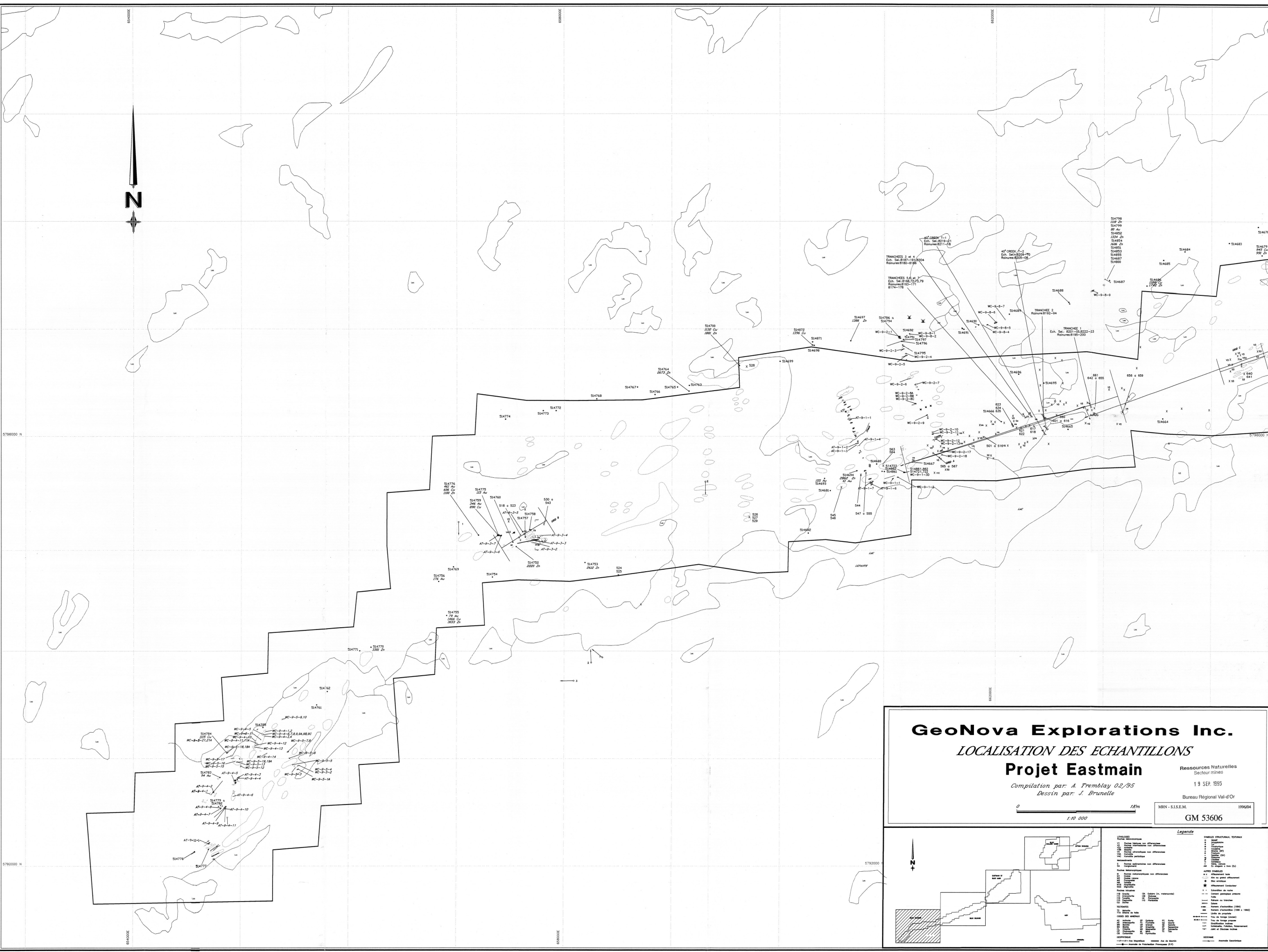
Ressources Naturelles  
Secteur mines  
19 SEP. 1995

Compilation par: A. Tremblay 02/95  
Dessin par: J. Brunelle

0 1:00 000 1Km

MRN - S.I.S.E.M. 1996004  
GM 53606

Légende	
	UNITE GEOLOGIQUE
	FENTE
	PLI
	STRUCTURE
	BOULDER
	ROUTE
	EAU
	VEGETATION
	TOPOGRAPHIE
	INFRASTRUCTURE
	AUTRES



# GeoNova Explorations Inc.

## LOCALISATION DES ECHANTILLONS

### Projet Eastmain

Compilation par: A. Tremblay 02/85  
 Dessin par: J. Brunelle

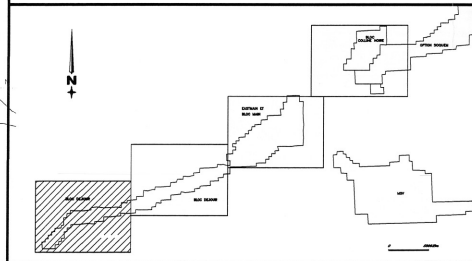
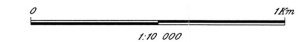
Resources Naturelles  
 Secteur mines

19 SEP. 1995

Bureau Régional Val-d'Or

MRN - S.I.S.E.M. 1996/04

GM 53606



Légende	
<b>ÉCHANTILLONS</b>	<b>ÉCHANTILLONS STRUCTURAUX, TESTANTS</b>
● AT-9-1-1	● AT-9-1-1
● MC-9-1-1	● MC-9-1-1
● MC-9-1-2	● MC-9-1-2
● MC-9-1-3	● MC-9-1-3
● MC-9-1-4	● MC-9-1-4
● MC-9-1-5	● MC-9-1-5
● MC-9-1-6	● MC-9-1-6
● MC-9-1-7	● MC-9-1-7
● MC-9-1-8	● MC-9-1-8
● MC-9-1-9	● MC-9-1-9
● MC-9-1-10	● MC-9-1-10
● MC-9-1-11	● MC-9-1-11
● MC-9-1-12	● MC-9-1-12
● MC-9-1-13	● MC-9-1-13
● MC-9-1-14	● MC-9-1-14
● MC-9-1-15	● MC-9-1-15
● MC-9-1-16	● MC-9-1-16
● MC-9-1-17	● MC-9-1-17
● MC-9-1-18	● MC-9-1-18
● MC-9-1-19	● MC-9-1-19
● MC-9-1-20	● MC-9-1-20
● MC-9-1-21	● MC-9-1-21
● MC-9-1-22	● MC-9-1-22
● MC-9-1-23	● MC-9-1-23
● MC-9-1-24	● MC-9-1-24
● MC-9-1-25	● MC-9-1-25
● MC-9-1-26	● MC-9-1-26
● MC-9-1-27	● MC-9-1-27
● MC-9-1-28	● MC-9-1-28
● MC-9-1-29	● MC-9-1-29
● MC-9-1-30	● MC-9-1-30
● MC-9-1-31	● MC-9-1-31
● MC-9-1-32	● MC-9-1-32
● MC-9-1-33	● MC-9-1-33
● MC-9-1-34	● MC-9-1-34
● MC-9-1-35	● MC-9-1-35
● MC-9-1-36	● MC-9-1-36
● MC-9-1-37	● MC-9-1-37
● MC-9-1-38	● MC-9-1-38
● MC-9-1-39	● MC-9-1-39
● MC-9-1-40	● MC-9-1-40
● MC-9-1-41	● MC-9-1-41
● MC-9-1-42	● MC-9-1-42
● MC-9-1-43	● MC-9-1-43
● MC-9-1-44	● MC-9-1-44
● MC-9-1-45	● MC-9-1-45
● MC-9-1-46	● MC-9-1-46
● MC-9-1-47	● MC-9-1-47
● MC-9-1-48	● MC-9-1-48
● MC-9-1-49	● MC-9-1-49
● MC-9-1-50	● MC-9-1-50
● MC-9-1-51	● MC-9-1-51
● MC-9-1-52	● MC-9-1-52
● MC-9-1-53	● MC-9-1-53
● MC-9-1-54	● MC-9-1-54
● MC-9-1-55	● MC-9-1-55
● MC-9-1-56	● MC-9-1-56
● MC-9-1-57	● MC-9-1-57
● MC-9-1-58	● MC-9-1-58
● MC-9-1-59	● MC-9-1-59
● MC-9-1-60	● MC-9-1-60
● MC-9-1-61	● MC-9-1-61
● MC-9-1-62	● MC-9-1-62
● MC-9-1-63	● MC-9-1-63
● MC-9-1-64	● MC-9-1-64
● MC-9-1-65	● MC-9-1-65
● MC-9-1-66	● MC-9-1-66
● MC-9-1-67	● MC-9-1-67
● MC-9-1-68	● MC-9-1-68
● MC-9-1-69	● MC-9-1-69
● MC-9-1-70	● MC-9-1-70
● MC-9-1-71	● MC-9-1-71
● MC-9-1-72	● MC-9-1-72
● MC-9-1-73	● MC-9-1-73
● MC-9-1-74	● MC-9-1-74
● MC-9-1-75	● MC-9-1-75
● MC-9-1-76	● MC-9-1-76
● MC-9-1-77	● MC-9-1-77
● MC-9-1-78	● MC-9-1-78
● MC-9-1-79	● MC-9-1-79
● MC-9-1-80	● MC-9-1-80
● MC-9-1-81	● MC-9-1-81
● MC-9-1-82	● MC-9-1-82
● MC-9-1-83	● MC-9-1-83
● MC-9-1-84	● MC-9-1-84
● MC-9-1-85	● MC-9-1-85
● MC-9-1-86	● MC-9-1-86
● MC-9-1-87	● MC-9-1-87
● MC-9-1-88	● MC-9-1-88
● MC-9-1-89	● MC-9-1-89
● MC-9-1-90	● MC-9-1-90
● MC-9-1-91	● MC-9-1-91
● MC-9-1-92	● MC-9-1-92
● MC-9-1-93	● MC-9-1-93
● MC-9-1-94	● MC-9-1-94
● MC-9-1-95	● MC-9-1-95
● MC-9-1-96	● MC-9-1-96
● MC-9-1-97	● MC-9-1-97
● MC-9-1-98	● MC-9-1-98
● MC-9-1-99	● MC-9-1-99
● MC-9-1-100	● MC-9-1-100



# GeoNova Explorations Inc.

## CARTE DE GEOLOGIE ET STRUCTURES

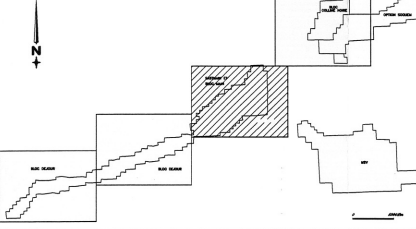
### Projet Eastmain

Ressources Naturelles  
Secteur mines

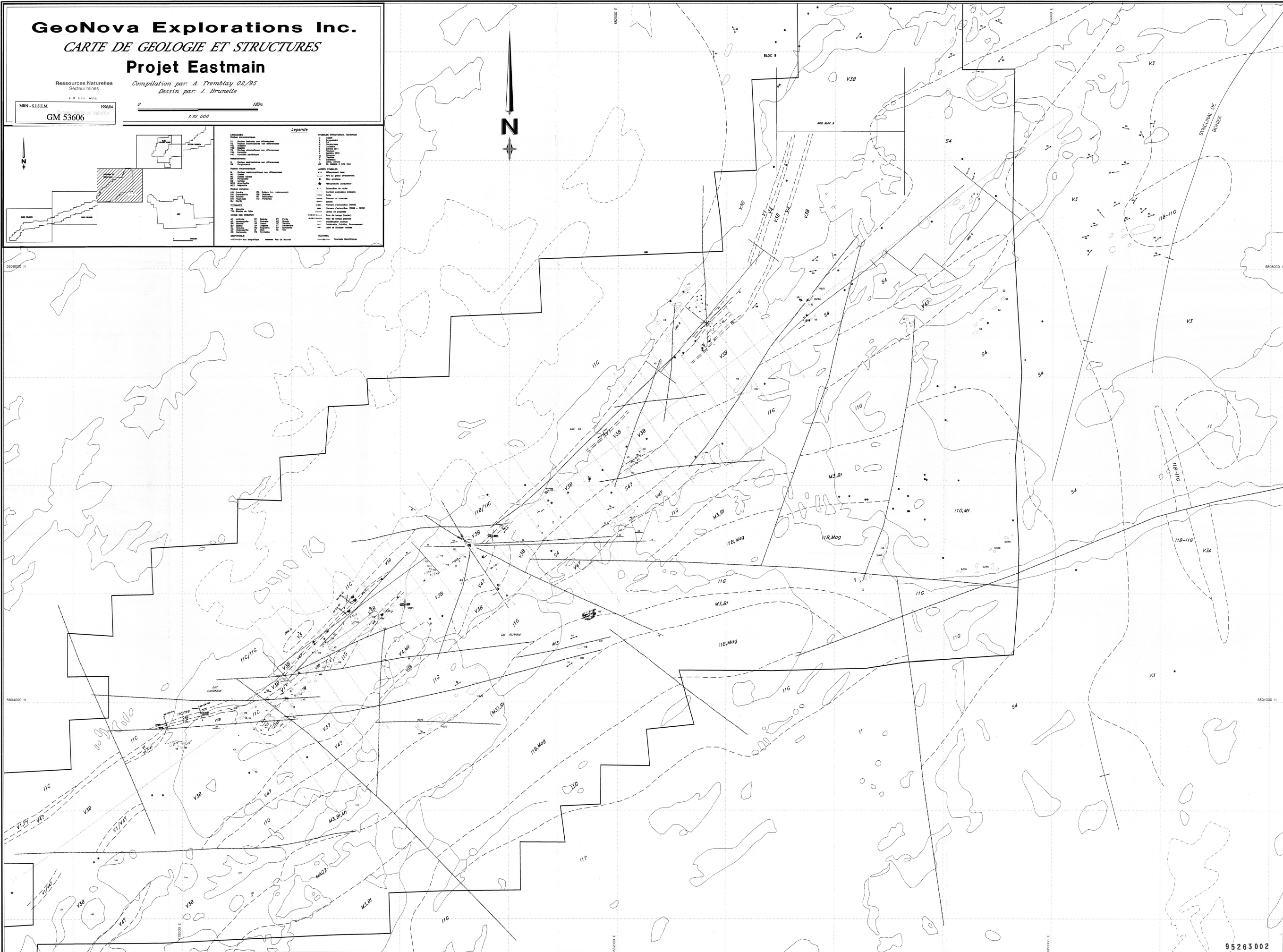
Compilation par: A. Tremblay 02/95  
Dessin par: J. Brunelle

MRN - SISEM  
GM 53606

1:10 000  
1 Km



Legende	
<b>SYNCLINAUX</b>	<b>STRUCTURES STRUCTURALES</b>
11C	11C
11G	11G
11B-11G	11B-11G
11	11
V3B	V3B
V3	V3
V4P	V4P
V4M	V4M
V3P	V3P
V3M	V3M
V2B	V2B
V2P	V2P
V2M	V2M
V1P	V1P
V1M	V1M
V1B	V1B
V1G	V1G
V1C	V1C
M3, Bf	M3, Bf
M3	M3
M2	M2
M1	M1
S4	S4
S3	S3
S2	S2
S1	S1
11C	11C
11G	11G
11B-11G	11B-11G
11	11
V3B	V3B
V3	V3
V4P	V4P
V4M	V4M
V3P	V3P
V3M	V3M
V2B	V2B
V2P	V2P
V2M	V2M
V1P	V1P
V1M	V1M
V1B	V1B
V1G	V1G
V1C	V1C
M3, Bf	M3, Bf
M3	M3
M2	M2
M1	M1
S4	S4
S3	S3
S2	S2
S1	S1





GeoNova Explorations Inc.

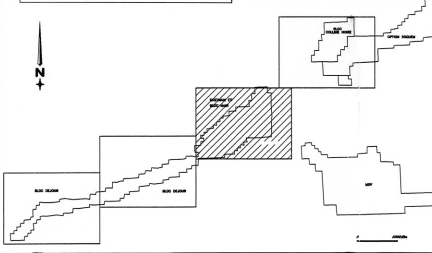
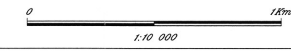
LOCALISATION DES ECHANTILLONS

Projet Eastmain

Ressources Naturelles  
Secteur mines  
19 SEP. 1995

Compilation par: A. Tremblay 02/95  
Dessin par: J. Brunelle

MRN - S.I.S.E.M. 199604  
GM 53606



Legende	
<b>PROCESSES</b>	<b>SYMBOLES STRUCTURAUX, TECTONIQUE</b>
Structure géologique	Fautes
Structure géologique avec altération	Plis
Structure géologique avec altération et déformation	Failles normales
Structure géologique avec altération, déformation et décollement	Failles inverses
Structure géologique avec altération, déformation, décollement et déformation	Failles inverses et normales
Structure géologique avec altération, déformation, décollement et déformation (à l'échelle 2 sur 2)	Failles inverses et normales (à l'échelle 2 sur 2)
<b>PROCESSES (suite)</b>	<b>PROCESSES (suite)</b>
Structure géologique avec altération	Structure géologique avec altération
Structure géologique avec altération et déformation	Structure géologique avec altération et déformation
Structure géologique avec altération, déformation et décollement	Structure géologique avec altération, déformation et décollement
Structure géologique avec altération, déformation, décollement et déformation	Structure géologique avec altération, déformation, décollement et déformation
Structure géologique avec altération, déformation, décollement et déformation (à l'échelle 2 sur 2)	Structure géologique avec altération, déformation, décollement et déformation (à l'échelle 2 sur 2)
<b>PROCESSES (suite)</b>	<b>PROCESSES (suite)</b>
Structure géologique avec altération	Structure géologique avec altération
Structure géologique avec altération et déformation	Structure géologique avec altération et déformation
Structure géologique avec altération, déformation et décollement	Structure géologique avec altération, déformation et décollement
Structure géologique avec altération, déformation, décollement et déformation	Structure géologique avec altération, déformation, décollement et déformation
Structure géologique avec altération, déformation, décollement et déformation (à l'échelle 2 sur 2)	Structure géologique avec altération, déformation, décollement et déformation (à l'échelle 2 sur 2)
<b>PROCESSES (suite)</b>	<b>PROCESSES (suite)</b>
Structure géologique avec altération	Structure géologique avec altération
Structure géologique avec altération et déformation	Structure géologique avec altération et déformation
Structure géologique avec altération, déformation et décollement	Structure géologique avec altération, déformation et décollement
Structure géologique avec altération, déformation, décollement et déformation	Structure géologique avec altération, déformation, décollement et déformation
Structure géologique avec altération, déformation, décollement et déformation (à l'échelle 2 sur 2)	Structure géologique avec altération, déformation, décollement et déformation (à l'échelle 2 sur 2)

