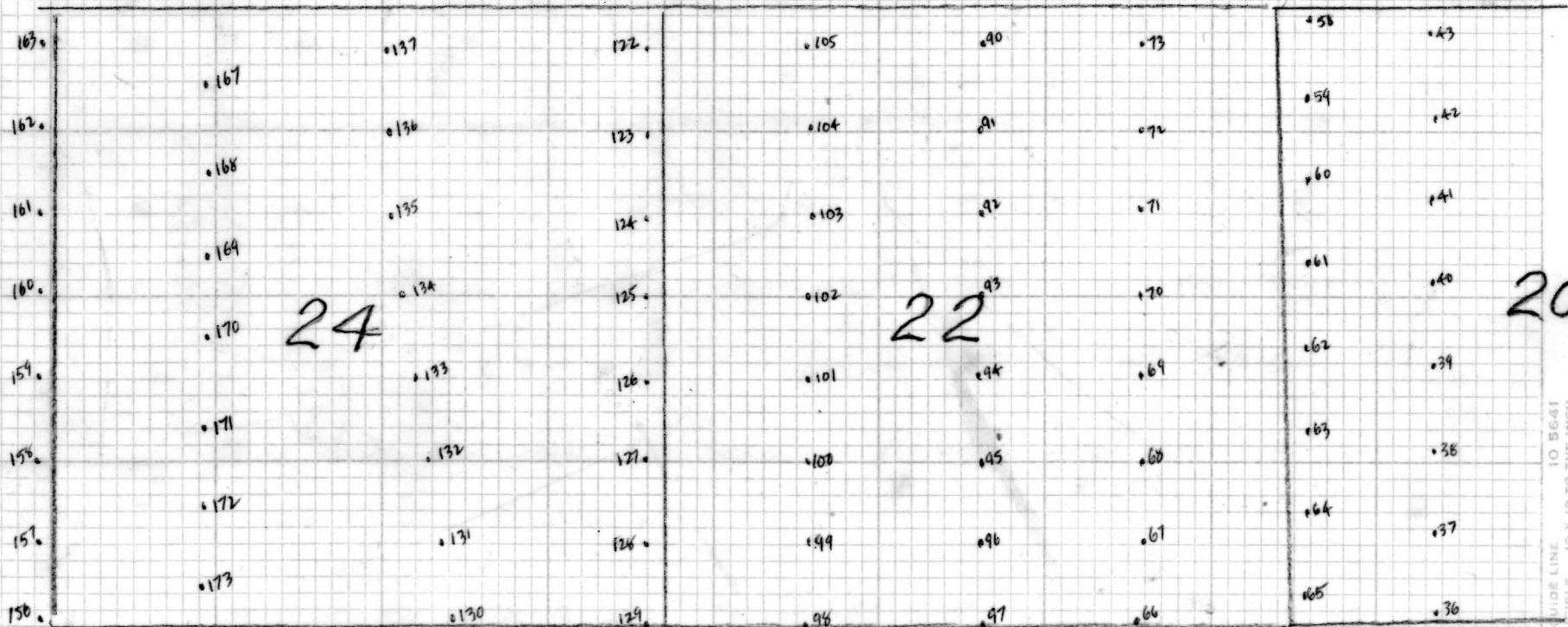


72	70	68	820 814 775 774 729 728 893 602B 636 637 592 591 546 545 460 459 405 380 303 504
			821 818 776 773 730 727 804 652A 639 636 593 590 547 544 461 458 407 379 381 502 505
			822 816 777 772 731 726 685 681 640 635 594 589 548 543 462 457 408 378 382 500 506
			823 815 778 771 732 725 666 660 641 634 595 588 549 542 463 456 409 377 383 499 507
			824 814 779 770 733 724 687 679 642 633 596 587 550 541 464 455 410 376 384 498 508
			825 813 780 769 734 723 688 678 643 632 597 586 551 540 465 454 411 375 385 497 510
			826 812 781 768 735 722 689 677 644 631 598 585 552 541 466 453 412 374 386 496 511
			827 812 782 767 736 721 690 676 645 630 599 584 553 542 467 452 413 373 387 495 512
			828 811 783 766 737 720 691 675 646 629 600 583 554 543 468 451 414 372 388 494 513
			829 810 784 765 738 719 692 674 647 628 601 582 555 544 469 450 415 371 389 493 514
71	69	67	830 809 785 764 739 718 693 673 648 627 602 581 556 545 470 449 416 370 390 492 515
			831 808 786 763 740 717 694 672 649 626 603 580 557 546 471 448 417 369 391 491 516
			832 807 787 762 741 716 695 671 650 625 604 579 558 547 472 447 418 368 392 490 517
			833 806 788 761 742 715 696 670 651 624 605 578 559 548 473 446 419 367 393 489 518
			834 805 789 760 743 714 697 669 652 623 606 577 560 551 474 445 420 366 394 488 519
			835 804 790 759 744 713 698 668 653 622 607 576 561 550 475 444 421 365 395 487 520
			836 803 791 758 745 712 699 667 654 621 608 575 562 551 476 443 422 364 396 486 521
			837 802 792 757 746 711 700 666 655 620 609 574 563 552 477 442 423 363 397 485 522
54	52	50	838 801 793 756 747 710 701 665 656 619 610 573 564 553 478 441 424 362 398 484 523
			839 800 794 755 748 709 702 664 657 618 611 572 565 554 479 440 425 361 399 483 524
			840 799 795 754 749 708 703 663 658 617 612 571 566 555 480 439 426 360 400 482 525
			841 798 796 753 750 707 704 662 659 616 613 570 567 556 481 438 427 359 401 481 526
			842 797 797 752 751 706 705 661 660 615 614 569 568 557 482 437 428 358 402 480 527
			843 796 798 751 750 705 704 660 659 614 613 568 567 556 481 436 427 357 401 479 528
			844 795 799 750 749 704 703 659 658 613 612 567 566 555 480 435 426 356 400 478 529
			845 794 800 749 748 703 702 658 657 612 611 566 565 554 479 434 425 355 400 477 530
			846 793 801 748 747 702 701 657 656 611 610 565 564 553 478 433 424 354 400 476 531
			847 792 802 747 746 701 700 656 655 610 609 564 563 552 477 432 423 353 400 475 532
			848 791 803 746 745 700 699 655 654 609 608 563 562 551 476 431 422 352 400 474 533
			849 790 804 745 744 698 654 653 608 607 562 561 550 475 430 421 351 400 473 534
			850 789 805 744 743 697 653 652 607 606 561 560 549 474 429 420 350 400 472 535
			851 788 806 743 742 696 652 651 606 605 560 559 548 473 428 419 349 400 471 536
			852 787 807 742 741 695 651 650 605 604 559 558 547 472 427 418 348 400 470 537
			853 786 808 741 740 694 650 649 604 603 558 557 546 471 426 417 347 400 469 538
			854 785 809 740 739 693 649 648 603 602 557 556 545 470 425 416 346 400 468 539
			855 784 810 739 738 692 648 647 602 601 556 555 544 469 424 415 345 400 467 540
			856 783 811 738 737 691 647 646 601 600 555 554 543 468 423 414 344 400 466 541
			857 782 812 737 736 690 646 645 600 599 554 553 542 467 422 413 343 400 465 542
			858 781 813 736 735 689 645 644 599 598 553 552 541 466 421 412 342 400 464 543
			859 780 814 735 734 688 644 643 598 597 552 551 540 465 420 411 341 400 463 544
			860 779 815 734 733 687 643 642 597 596 551 550 539 464 419 410 340 400 462 545
			861 778 816 733 732 686 642 641 596 595 550 549 538 463 418 409 339 400 461 546
			862 777 817 732 731 685 641 640 595 594 549 548 537 462 417 408 338 400 460 547
			863 776 818 731 730 684 640 639 594 593 548 547 536 461 416 407 337 400 459 548
			864 775 819 730 729 683 639 638 593 592 547 546 535 460 415 406 336 400 458 549
			865 774 820 729 728 682 638 637 592 591 546 545 534 459 414 405 335 400 457 550
			866 773 821 728 727 681 637 636 591 590 545 544 533 458 413 404 334 400 456 551
			867 772 822 727 726 680 636 635 590 589 544 543 532 457 412 403 333 400 455 552
			868 771 823 726 725 679 635 634 589 588 543 542 531 456 411 402 332 400 454 553
			869 770 824 725 724 678 634 633 588 587 542 541 530 455 410 401 331 400 453 554
			870 769 825 724 723 677 633 632 587 586 541 540 529 454 409 400 330 400 452 555
			871 768 826 723 722 676 632 631 586 585 540 539 528 453 408 399 329 400 451 556
			872 767 827 722 721 675 631 630 585 584 539 538 527 452 407 398 328 400 450 557
			873 766 828 721 720 674 630 629 584 583 538 537 526 451 406 397 327 400 449 558
			874 765 829 720 719 673 629 628 583 582 537 536 525 450 405 396 326 400 448 559
			875 764 830 719 718 672 628 627 582 581 536 535 524 449 404 395 325 400 447 560
			876 763 831 718 717 671 627 626 581 580 535 534 523 448 403 394 324 400 446 561
			877 762 832 717 716 670 626 625 580 579 534 533 522 447 402 393 323 400 445 562
			878 761 833 716 715 669 625 624 579 578 533 532 521 446 401 392 322 400 444 563
			879 760 834 715 714 668 624 623 578 577 532 531 520 445 400 391 321 400 443 564
			880 759 835 714 713 667 623 622 577 576 531 530 519 444 399 390 320 400 442 565
			881 758 836 713 712 666 622 621 576 575 530 529 518 443 398 389 319 400 441 566
			882 757 837 712 711 665 621 620 575 574 529 528 517 442 397 388 318 400 440 567
			883 756 838 711 710 664 620 619 574 573 528 527 516 441 396 387 317 400 439 568
			884 755 839 710 709 663 619 618 573 572 527 526 515 440 395 386 316 400 438 569
			885 754 840 709 708 662 618 617 572 571 526 525 514 439 394 385 315 400 437 570
			886 753 841 708 707 661 617 616 571 570 525 524 513 438 393 384 314 400 436 571
			887 752 842 707 706 660 616 615 570 569 524 523 512 437 392 383 313 400 435 572
			888 751 843 706 705 659 615 614 569 568 523 522 511 436 391 382 312 400 434 573
			889 750 844 705 704 658 614 613 568 567 522 521 510 435 390 381 311 400 433 574
			890 749 845 704 703 657 613 612 567 566 521 520 509 434 389 380 310 400 432 575
			891 748 846 703 702 656 612 611 566 565 520 519 508 433 388 379 309 400 431 576
			892 747 847 702 701 655 611 610 565 564 519 518 507 432 387 378 308 400 430 577
			893 746 848 701 700 654 610 609 564 563 518 517 506 431 386 377 307 400 429 578
			894 745 849 700 699 653 609 608 563 562 517 516 505 430 385 376 306 400 428 579
			895 744 850 698 697 652 608 607 562 561 516 515 504 429 384 375 305 400 427 580
			896 743 851 697 696 651 607 606 561 560 515 514 503 428 383 374 304 400 426 581
			897 742 852 696 695 650 606 605 560 559 514 513 502 427 382 373 303 400 425 582
			898 741 853 695 694 649 605 604 559 558 513 512 501 426 381 372 302 400 424 583
			899 740 854 694 693 648 604 603 558 557 512 511 500 425 380 371 301 400 423 584
			900 739 855 693 692 647 603 602 557 556 511 510 499 424 379 370 300 400 422 585
			901 738 856 692 691 646 602 601 556 555 510 509 498 423 378 369 299 400 421 586
			902 737 857 691 690 645 601 600 555 554 509 508 497 422 377 368 298 400 420 587
			903 736 858 690 689 644 600 599 554 553 508 507 496 421 376 367 297 400 419 588
			904 735 859 689 688 643 599 598 553 552 507 506 495 420 375 366 296 400 418 589
			905 734 860 688 687 642 598 597 552 551 506 505 494 419 374 365 295 400 417 590
			906 733 861 687 686 641 597 596 551 550 505 504 493 418 373 364 294 400 416 591
			907 732 862 686 685 640 596 595 550 549 504 503 492 417 372 363 293 400 415 592
			908 731 863 685 684 639 595 594 549 548 503 502 491 416 371 362 292 400 414 593
			909 730 864 684 683 638 594 593 548 547 502 501 490 415 370 361 291 400 413 594
			910 729 865 683 682 637 593 592 547 546 501 500 489 414 369 360 290 400 412 595
			911 728 866 682 681 636 592 591 546 545 500 499 488 413 368 359 289 400 411 596
			912 727 867 681 680 635 591 590 545 544 499 498 487 412 367 358 288 400 410 597
			913 726 868 680 679 634 590 589 544 543 498 497 486 411 366 357 287 400 409 598
			914 725 869 679 678 633 589 588 543 542 497 496 485 410 365 356 286 400 408 599
			915 724 870 678 677 632 588 587 542 541 496 495 484 409 364 355 285 400 407 600
			916 723 871 677 676 631 587 586 541 540 495 494 483 408 363 354 284 400 406 601
			917 722 872 676 675 630 586 585 540 539 494 493 482 407 362 353 283 400 405 602
			918 721 873 675 674 629 585 584 539 538 493 492 481 406 361 352 282 400 404 603
			919 720 874 674 673 628 584 583 538 537 492 491 480 405 360 351 281 400 403 604
			920 719 875 673 672 627 583 582 537 536 491 490 479 404 359 350 280 400 402 605
			921 718 876 672 671 626 582 581 536 535 490 489 478 403 358 349 279 400 401 606
			922 717 877 671 670 625 581 580 535 534 489 488 477 402 357 348 278 400 400 607
			923 716 878 670 669 624 580 579 534 533 488 487 476 401 356 347 277 400 399 608
			924 715 879 669 668 623 579 578 533 532 487 486 475 400 355 346 276 400 398 609
			925 714 880 668 667 622 578 577 532 531 486 485 474 399 354 345 275 400 397 610
			926 713 881 667 666 621 577 576 531 530 485 484 473 398 353 344 274 400 396 611
			927 712 882 666 665 620 576 575 530 529 484 483 472 397 352 343 273 400 395 612
			928 711 883 665 664 619 575 574 529 528 483 482 471 396 351 342 272 400 394 613
			929 710 884 664 663 618 574 573 528 527 482 481 470 395 350 341 271 400 393 614
			930 709 885 663 662 617 573 572 527 526 481 480 469 394 349 340 270 400 392 615
			931 708 886 662 661 616 572 571 526 525 480 479 468 393 348 339 269 400 391 616
			932 707 887 661 660 615 571 570 525 524 479 478 467 392 347 338 268 400 390 617
			933 706 888 660 659 614 570 569 524 523 478 477 466 391 346 337 267 400 389 618

RECEIVED  
JUL 29 1967

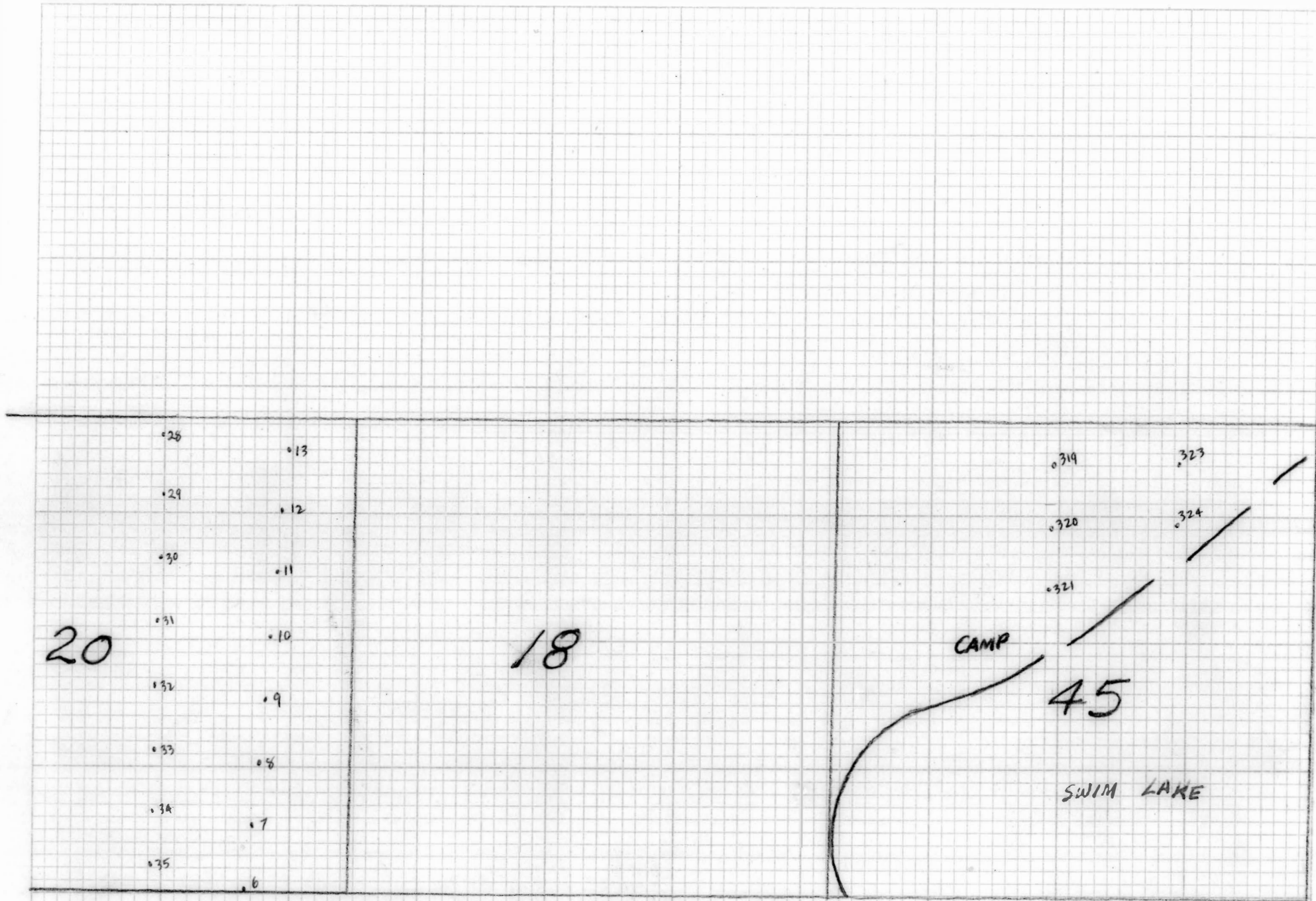
KERR ADDISON MINES LTD.

Per.....



MAP OF GEOCHEM. SAMPLE LOCATIONS  
OVERLAY FOR "PLAN OF PROPERTY SWIM LAKES A  
1 inch = 400 ft. "

ALBAMINE & GUIDE LINE 10 5641  
NON-REPRODUCIBLE 10 X 10 TO THE INCH  
K&E  
MADE IN U.S.A.



MAP OF GEOCHEM. SAMPLE LOCATIONS OVERLAY FOR  
 "PLAN OF PROPERTY SWIM LAKE A 1 inch = 400 ft."

•236	•220	•203	168°	163°
•235	•221	•202	184°	162°
•234	•222	•201	190°	161°
•233	•223	•200	191°	160°
•232	•224	•199	192°	159°
•231	•225	•198	193°	158°
•230	•226	•197	194°	157°
•229	•227	•196	195°	156°

26

MAP OF GEOCHEM.  
 SAMPLE LOCATIONS  
 OVERLAY FOR  
 "PLAN OF PROPERTY  
 SWIM LAKES A  
 1 inch = 400 ft. "

			405			503	504
460	459			390	391	502	505
461	458		406	379	382	501	506
462	457		407	378	383	500	507
463	456		408	377	384	499	508
464	455	58	409	376	385	498	509
465	454		410	375	386	497	510
466	453		411	374	387	496	511
467	452		412	373	388	495	512
468	451		413	372B	389	494	513
469	450		414	372A	390	493	514
470	449		415	371	391	492	515
471	448	57	416	370	392	491	516
472	447		417	369	393	490	517
473	446		418	368	394	489	518
474	445		419	367	395	488	519
			420				

MAP OF GEOCHEM.  
SAMPLE LOCATIONS  
OVERLAY FOR  
"PLAN OF PROPERTY  
SWIM LAKE A  
1 inch = 100 ft."

•664	•657	•622	•607	•576	•561	•530
•667	•654	•621	•606	•575	•562	•529
•666	•655	•620	•609	•574	•563	•528
•665	•656	•619	•610	•573	•564	•527
•664	•657	•618	•611	•572	•565	•526
•663	•658	•617	•612	•571	•566	•525
•662	•659	•616	•613	•570	•567	•524
•661	•660	•615	•614	•569	•568	•523

40

38

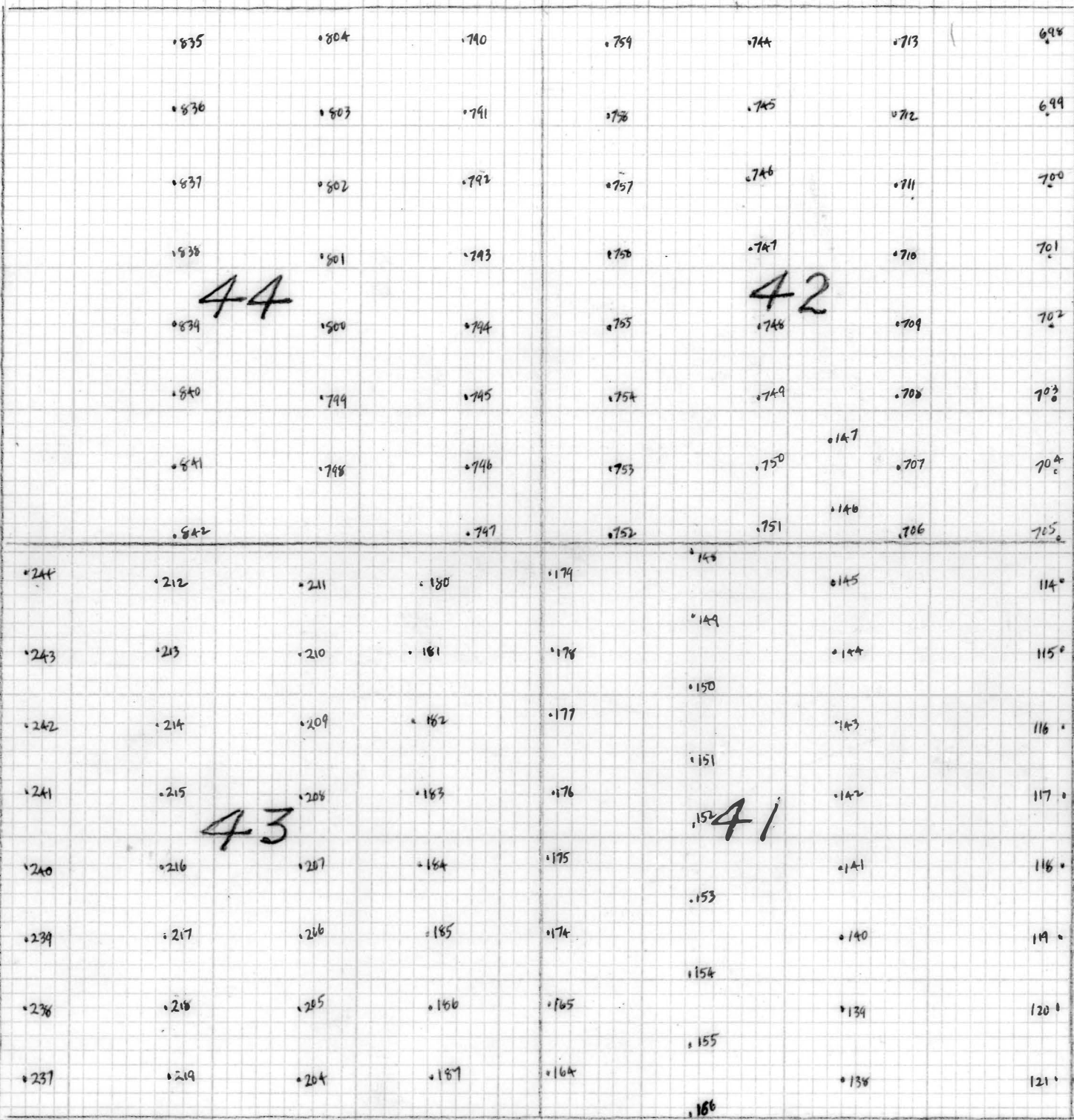
MAP OF GEOCHEM.  
 SAMPLE LOCATIONS  
 OVERLAY FOR  
 "PLAN OF PROPERTY  
 SWIM LAKE A  
 1 inch = 400 ft. "

•113	•82	•61	•51	•21	•20
•112	•83	•60	•52	•49	•19
•111	•84	•79	•53	•48	•18
•110	•85	•78	•54	•47	•17
•109	•86	•77	•55	•46	•16
•108	•87	•76	•56	•45	•15
•107	•88	•75	•57	•44	•14
•106	•89	•74			

39

37

MAP OF GEOCHEM.  
 SAMPLE LOCATIONS  
 OVERLAY FOR  
 PLAN OF PROPERTY  
 SWIM LAKE A  
 1 inch = 400 ft. "



• 475

• 444

• 366

• 396

• 407

• 520

• 476

• 443

• 421

• 365

• 397

• 460

• 521

• 477

• 442

• 422

• 364

• 398

• 465

• 522

• 478

• 441

• 423

• 363

• 399

• 484

36

• 424

• 362

• 400

• 463

SWIM LAKE

• 479

• 440

• 425

• 361

• 401

• 480

• 439

• 426

• 402

• 481

• 438

• 360

• 403 • 300

• 301

• 482

• 437

• 427

• 359

• 404 • 299

• 302

• 317

• 428

• 430

• 298

• 303

• 315

• 429

• 431

• 297

• 304

• 314

• 432

• 296

• 305

• 313

35

• 433

• 295

33

• 312

• 434

• 294

• 308

• 311

• 435

• 293

• 304

• 310

• 436

• 292

• 318

• 322

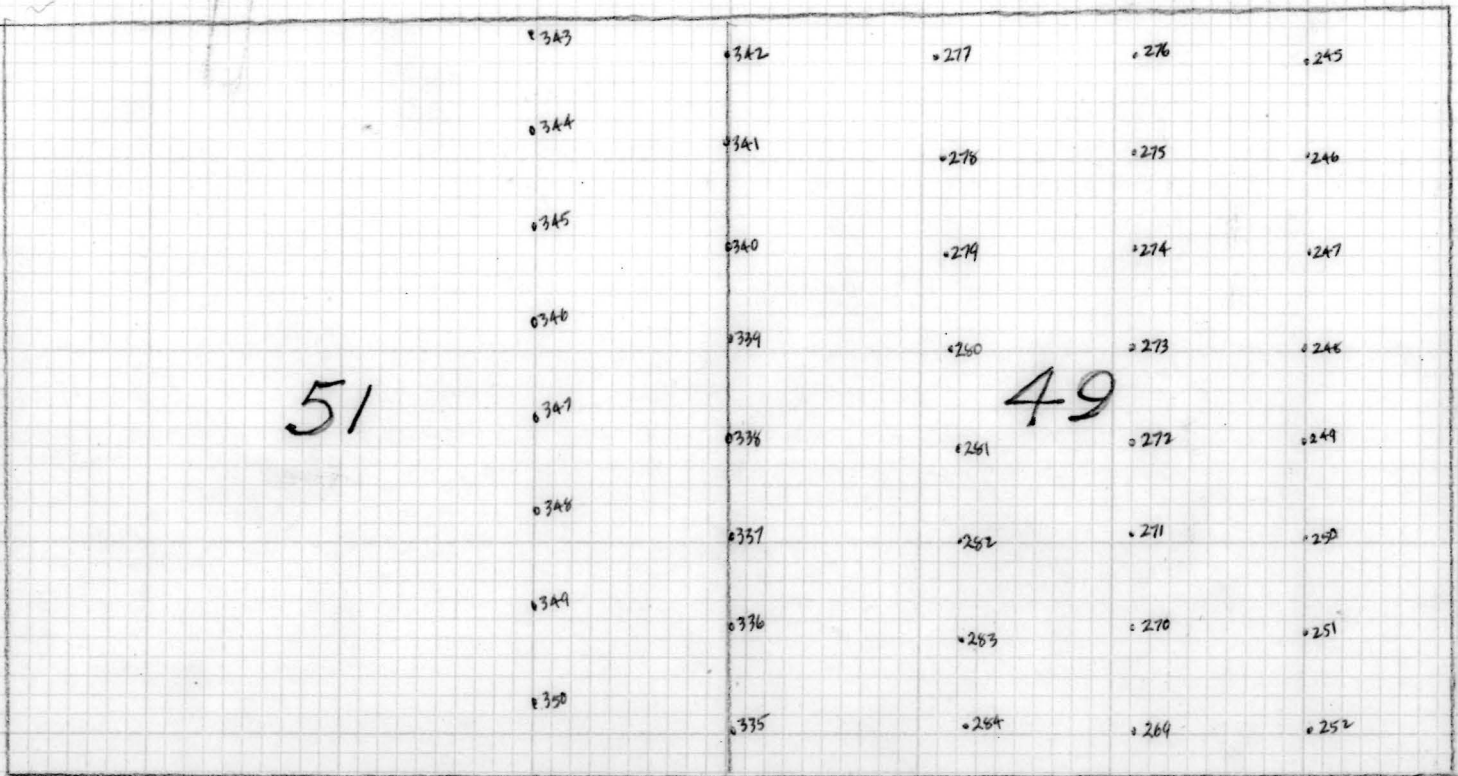
Note:  
Lake boundary shown  
on map is not correct.  
Lake boundary is more  
nearly correct as shown  
here.

MAP OF GEOCHEM.  
SAMPLE LOCATIONS  
OVERLAY FOR  
"PLAN OF PROPERTY  
SWIM LAKE A  
1 inch = 400 feet "

.682B	.638	.637	.542	.591	.546	.545
.682A	.639	.636	.543	.540	.547	.544
.681	.640	.635	.544	.539	.548	.543
.680	.641	.634	.545	.538	.549	.542
.679	62 .642	.633	.546	.537	60 .550	.541
.678	.643	.632	.547	.536	.551	.540
.677	.644	.631	.548	.535	.552	.539
.676	.645	.630	.549	.534	.553	.538
.675	.646	.629	.600	.533	.554	.537
.674	.647	.628	.601	.532	.555	.536
.673	.648	.627	.602	.531	.556	.535
.672	61 .649	.626	.603	.530	59 .557	.534
.671	.650	.625	.604	.529	.558	.533
.670	.651	.624	.605	.528	.559	.532
.669	.652	.623	.606	.527	.560	.531

MAP OF GEOCHEM.  
SAMPLE LOCATIONS  
OVERLAY FOR  
"PLAN OF PROPERTY  
SWIM LAKE A"  
1 inch = 400 ft.

MAPLETON, MISSOURI  
KENTON G. GIBBS, JR.  
FOR REPRODUCTION 10 X 10 TO THE INCH  
AT 10¢ PER COPY  
© 1964



MAP OF GEOCHEM.  
SAMPLE LOCATIONS  
OVERLAY FOR  
"PLAN OF PROPERTY  
SWIM LAKE A.  
1 inch = 100 ft."

