

Keep A Sharp Eye For Bargains On This Page

Friday, March 8, 1957
The Guardian Page 9

IN MEMORIAM

BLUE—In loving memory of John A. Blue who passed away March 7th, 1957.

Living memories will never die. As years go on and days go by, deep in our hearts your memory is kept.

Ever remembered by his wife and family.

CARD OF THANKS

I wish to extend my thanks to Dr. Brown, Dr. MacLeod, nurses, and staff of P.E.I. Hospital, also those who visited me, sent cards and treats.

THE NEXT 3 YEARS AND YOUR FUTURE

As a proud member of the Canadian Army you can prepare yourself for a finer future. The Army offers you:

- Healthy outdoor life
- Travel and adventure
- Useful trades and skills
- Opportunities to learn how to supervise men
- Good pay and opportunities for promotion
- 30 days paid holidays

After the first three years you may return to civilian life better equipped for the future or better still, make an Army career in the service of your country.

To be eligible you must be 17 to 40 years of age, and able to meet Army requirements.

Mail the coupon below, telephone or visit your local recruiting station.

Army Recruiting Station,
162A Kent St.,
CHARLOTTETOWN, P.E.I.
Telephone 3108

Without cost or obligation, please send me further details on career opportunities in the Army.

Name

Address

City/Town

Province

Telephone

Grain

WINNIPEG (CP)—Prices generally showed weakness in moderately active trading Thursday on the Winnipeg Grain Exchange.

Fairly liberal selling of oats, barley and rye was reported. New seasonal lots were recorded for all months on oats and barley.

Export loadings of Canadian wheat included: United Kingdom 3,500,000 bushels, Belgium 310,000, West Germany 155,000 and Guatemala, a small quantity.

Closing prices:
Oats: May 1/4 lower 72 1/2; July 2 1/4 lower 72 1/2; Oct. 1 1/2 lower 72 1/2.
Barley: May 1 1/4 lower 97 1/2; July 1 1/4 lower 97 1/2; Oct. 1 1/4 lower 97 1/2.
Flax: May 2 1/4 lower 2 1/4; July 2 1/4 lower 2 1/4; Oct. 1 1/4 lower 2 1/4.

Rye: May 1 1/4 lower 1 1/4; July 1 1/4 lower 1 1/4; Oct. 1 1/4 lower 1 1/4.

Prices for class two wheat for export to countries outside IWA:

1 Nor 1.68%; 2 1.65%; 3 1.57%; 4 1.51%; 5 1.41%; 6 1.39%; 7 1.34%; 8 1.29%; 9 1.24%; 10 1.19%; 11 1.14%; 12 1.09%; 13 1.04%; 14 1.00%; 15 0.95%; 16 0.90%; 17 0.85%; 18 0.80%; 19 0.75%; 20 0.70%; 21 0.65%; 22 0.60%; 23 0.55%; 24 0.50%; 25 0.45%; 26 0.40%; 27 0.35%; 28 0.30%; 29 0.25%; 30 0.20%; 31 0.15%; 32 0.10%; 33 0.05%; 34 0.00%; 35 0.00%; 36 0.00%; 37 0.00%; 38 0.00%; 39 0.00%; 40 0.00%; 41 0.00%; 42 0.00%; 43 0.00%; 44 0.00%; 45 0.00%; 46 0.00%; 47 0.00%; 48 0.00%; 49 0.00%; 50 0.00%; 51 0.00%; 52 0.00%; 53 0.00%; 54 0.00%; 55 0.00%; 56 0.00%; 57 0.00%; 58 0.00%; 59 0.00%; 60 0.00%; 61 0.00%; 62 0.00%; 63 0.00%; 64 0.00%; 65 0.00%; 66 0.00%; 67 0.00%; 68 0.00%; 69 0.00%; 70 0.00%; 71 0.00%; 72 0.00%; 73 0.00%; 74 0.00%; 75 0.00%; 76 0.00%; 77 0.00%; 78 0.00%; 79 0.00%; 80 0.00%; 81 0.00%; 82 0.00%; 83 0.00%; 84 0.00%; 85 0.00%; 86 0.00%; 87 0.00%; 88 0.00%; 89 0.00%; 90 0.00%; 91 0.00%; 92 0.00%; 93 0.00%; 94 0.00%; 95 0.00%; 96 0.00%; 97 0.00%; 98 0.00%; 99 0.00%; 100 0.00%; 101 0.00%; 102 0.00%; 103 0.00%; 104 0.00%; 105 0.00%; 106 0.00%; 107 0.00%; 108 0.00%; 109 0.00%; 110 0.00%; 111 0.00%; 112 0.00%; 113 0.00%; 114 0.00%; 115 0.00%; 116 0.00%; 117 0.00%; 118 0.00%; 119 0.00%; 120 0.00%; 121 0.00%; 122 0.00%; 123 0.00%; 124 0.00%; 125 0.00%; 126 0.00%; 127 0.00%; 128 0.00%; 129 0.00%; 130 0.00%; 131 0.00%; 132 0.00%; 133 0.00%; 134 0.00%; 135 0.00%; 136 0.00%; 137 0.00%; 138 0.00%; 139 0.00%; 140 0.00%; 141 0.00%; 142 0.00%; 143 0.00%; 144 0.00%; 145 0.00%; 146 0.00%; 147 0.00%; 148 0.00%; 149 0.00%; 150 0.00%; 151 0.00%; 152 0.00%; 153 0.00%; 154 0.00%; 155 0.00%; 156 0.00%; 157 0.00%; 158 0.00%; 159 0.00%; 160 0.00%; 161 0.00%; 162 0.00%; 163 0.00%; 164 0.00%; 165 0.00%; 166 0.00%; 167 0.00%; 168 0.00%; 169 0.00%; 170 0.00%; 171 0.00%; 172 0.00%; 173 0.00%; 174 0.00%; 175 0.00%; 176 0.00%; 177 0.00%; 178 0.00%; 179 0.00%; 180 0.00%; 181 0.00%; 182 0.00%; 183 0.00%; 184 0.00%; 185 0.00%; 186 0.00%; 187 0.00%; 188 0.00%; 189 0.00%; 190 0.00%; 191 0.00%; 192 0.00%; 193 0.00%; 194 0.00%; 195 0.00%; 196 0.00%; 197 0.00%; 198 0.00%; 199 0.00%; 200 0.00%; 201 0.00%; 202 0.00%; 203 0.00%; 204 0.00%; 205 0.00%; 206 0.00%; 207 0.00%; 208 0.00%; 209 0.00%; 210 0.00%; 211 0.00%; 212 0.00%; 213 0.00%; 214 0.00%; 215 0.00%; 216 0.00%; 217 0.00%; 218 0.00%; 219 0.00%; 220 0.00%; 221 0.00%; 222 0.00%; 223 0.00%; 224 0.00%; 225 0.00%; 226 0.00%; 227 0.00%; 228 0.00%; 229 0.00%; 230 0.00%; 231 0.00%; 232 0.00%; 233 0.00%; 234 0.00%; 235 0.00%; 236 0.00%; 237 0.00%; 238 0.00%; 239 0.00%; 240 0.00%; 241 0.00%; 242 0.00%; 243 0.00%; 244 0.00%; 245 0.00%; 246 0.00%; 247 0.00%; 248 0.00%; 249 0.00%; 250 0.00%; 251 0.00%; 252 0.00%; 253 0.00%; 254 0.00%; 255 0.00%; 256 0.00%; 257 0.00%; 258 0.00%; 259 0.00%; 260 0.00%; 261 0.00%; 262 0.00%; 263 0.00%; 264 0.00%; 265 0.00%; 266 0.00%; 267 0.00%; 268 0.00%; 269 0.00%; 270 0.00%; 271 0.00%; 272 0.00%; 273 0.00%; 274 0.00%; 275 0.00%; 276 0.00%; 277 0.00%; 278 0.00%; 279 0.00%; 280 0.00%; 281 0.00%; 282 0.00%; 283 0.00%; 284 0.00%; 285 0.00%; 286 0.00%; 287 0.00%; 288 0.00%; 289 0.00%; 290 0.00%; 291 0.00%; 292 0.00%; 293 0.00%; 294 0.00%; 295 0.00%; 296 0.00%; 297 0.00%; 298 0.00%; 299 0.00%; 300 0.00%; 301 0.00%; 302 0.00%; 303 0.00%; 304 0.00%; 305 0.00%; 306 0.00%; 307 0.00%; 308 0.00%; 309 0.00%; 310 0.00%; 311 0.00%; 312 0.00%; 313 0.00%; 314 0.00%; 315 0.00%; 316 0.00%; 317 0.00%; 318 0.00%; 319 0.00%; 320 0.00%; 321 0.00%; 322 0.00%; 323 0.00%; 324 0.00%; 325 0.00%; 326 0.00%; 327 0.00%; 328 0.00%; 329 0.00%; 330 0.00%; 331 0.00%; 332 0.00%; 333 0.00%; 334 0.00%; 335 0.00%; 336 0.00%; 337 0.00%; 338 0.00%; 339 0.00%; 340 0.00%; 341 0.00%; 342 0.00%; 343 0.00%; 344 0.00%; 345 0.00%; 346 0.00%; 347 0.00%; 348 0.00%; 349 0.00%; 350 0.00%; 351 0.00%; 352 0.00%; 353 0.00%; 354 0.00%; 355 0.00%; 356 0.00%; 357 0.00%; 358 0.00%; 359 0.00%; 360 0.00%; 361 0.00%; 362 0.00%; 363 0.00%; 364 0.00%; 365 0.00%; 366 0.00%; 367 0.00%; 368 0.00%; 369 0.00%; 370 0.00%; 371 0.00%; 372 0.00%; 373 0.00%; 374 0.00%; 375 0.00%; 376 0.00%; 377 0.00%; 378 0.00%; 379 0.00%; 380 0.00%; 381 0.00%; 382 0.00%; 383 0.00%; 384 0.00%; 385 0.00%; 386 0.00%; 387 0.00%; 388 0.00%; 389 0.00%; 390 0.00%; 391 0.00%; 392 0.00%; 393 0.00%; 394 0.00%; 395 0.00%; 396 0.00%; 397 0.00%; 398 0.00%; 399 0.00%; 400 0.00%; 401 0.00%; 402 0.00%; 403 0.00%; 404 0.00%; 405 0.00%; 406 0.00%; 407 0.00%; 408 0.00%; 409 0.00%; 410 0.00%; 411 0.00%; 412 0.00%; 413 0.00%; 414 0.00%; 415 0.00%; 416 0.00%; 417 0.00%; 418 0.00%; 419 0.00%; 420 0.00%; 421 0.00%; 422 0.00%; 423 0.00%; 424 0.00%; 425 0.00%; 426 0.00%; 427 0.00%; 428 0.00%; 429 0.00%; 430 0.00%; 431 0.00%; 432 0.00%; 433 0.00%; 434 0.00%; 435 0.00%; 436 0.00%; 437 0.00%; 438 0.00%; 439 0.00%; 440 0.00%; 441 0.00%; 442 0.00%; 443 0.00%; 444 0.00%; 445 0.00%; 446 0.00%; 447 0.00%; 448 0.00%; 449 0.00%; 450 0.00%; 451 0.00%; 452 0.00%; 453 0.00%; 454 0.00%; 455 0.00%; 456 0.00%; 457 0.00%; 458 0.00%; 459 0.00%; 460 0.00%; 461 0.00%; 462 0.00%; 463 0.00%; 464 0.00%; 465 0.00%; 466 0.00%; 467 0.00%; 468 0.00%; 469 0.00%; 470 0.00%; 471 0.00%; 472 0.00%; 473 0.00%; 474 0.00%; 475 0.00%; 476 0.00%; 477 0.00%; 478 0.00%; 479 0.00%; 480 0.00%; 481 0.00%; 482 0.00%; 483 0.00%; 484 0.00%; 485 0.00%; 486 0.00%; 487 0.00%; 488 0.00%; 489 0.00%; 490 0.00%; 491 0.00%; 492 0.00%; 493 0.00%; 494 0.00%; 495 0.00%; 496 0.00%; 497 0.00%; 498 0.00%; 499 0.00%; 500 0.00%; 501 0.00%; 502 0.00%; 503 0.00%; 504 0.00%; 505 0.00%; 506 0.00%; 507 0.00%; 508 0.00%; 509 0.00%; 510 0.00%; 511 0.00%; 512 0.00%; 513 0.00%; 514 0.00%; 515 0.00%; 516 0.00%; 517 0.00%; 518 0.00%; 519 0.00%; 520 0.00%; 521 0.00%; 522 0.00%; 523 0.00%; 524 0.00%; 525 0.00%; 526 0.00%; 527 0.00%; 528 0.00%; 529 0.00%; 530 0.00%; 531 0.00%; 532 0.00%; 533 0.00%; 534 0.00%; 535 0.00%; 536 0.00%; 537 0.00%; 538 0.00%; 539 0.00%; 540 0.00%; 541 0.00%; 542 0.00%; 543 0.00%; 544 0.00%; 545 0.00%; 546 0.00%; 547 0.00%; 548 0.00%; 549 0.00%; 550 0.00%; 551 0.00%; 552 0.00%; 553 0.00%; 554 0.00%; 555 0.00%; 556 0.00%; 557 0.00%; 558 0.00%; 559 0.00%; 560 0.00%; 561 0.00%; 562 0.00%; 563 0.00%; 564 0.00%; 565 0.00%; 566 0.00%; 567 0.00%; 568 0.00%; 569 0.00%; 570 0.00%; 571 0.00%; 572 0.00%; 573 0.00%; 574 0.00%; 575 0.00%; 576 0.00%; 577 0.00%; 578 0.00%; 579 0.00%; 580 0.00%; 581 0.00%; 582 0.00%; 583 0.00%; 584 0.00%; 585 0.00%; 586 0.00%; 587 0.00%; 588 0.00%; 589 0.00%; 590 0.00%; 591 0.00%; 592 0.00%; 593 0.00%; 594 0.00%; 595 0.00%; 596 0.00%; 597 0.00%; 598 0.00%; 599 0.00%; 600 0.00%; 601 0.00%; 602 0.00%; 603 0.00%; 604 0.00%; 605 0.00%; 606 0.00%; 607 0.00%; 608 0.00%; 609 0.00%; 610 0.00%; 611 0.00%; 612 0.00%; 613 0.00%; 614 0.00%; 615 0.00%; 616 0.00%; 617 0.00%; 618 0.00%; 619 0.00%; 620 0.00%; 621 0.00%; 622 0.00%; 623 0.00%; 624 0.00%; 625 0.00%; 626 0.00%; 627 0.00%; 628 0.00%; 629 0.00%; 630 0.00%; 631 0.00%; 632 0.00%; 633 0.00%; 634 0.00%; 635 0.00%; 636 0.00%; 637 0.00%; 638 0.00%; 639 0.00%; 640 0.00%; 641 0.00%; 642 0.00%; 643 0.00%; 644 0.00%; 645 0.00%; 646 0.00%; 647 0.00%; 648 0.00%; 649 0.00%; 650 0.00%; 651 0.00%; 652 0.00%; 653 0.00%; 654 0.00%; 655 0.00%; 656 0.00%; 657 0.00%; 658 0.00%; 659 0.00%; 660 0.00%; 661 0.00%; 662 0.00%; 663 0.00%; 664 0.00%; 665 0.00%; 666 0.00%; 667 0.00%; 668 0.00%; 669 0.00%; 670 0.00%; 671 0.00%; 672 0.00%; 673 0.00%; 674 0.00%; 675 0.00%; 676 0.00%; 677 0.00%; 678 0.00%; 679 0.00%; 680 0.00%; 681 0.00%; 682 0.00%; 683 0.00%; 684 0.00%; 685 0.00%; 686 0.00%; 687 0.00%; 688 0.00%; 689 0.00%; 690 0.00%; 691 0.00%; 692 0.00%; 693 0.00%; 694 0.00%; 695 0.00%; 696 0.00%; 697 0.00%; 698 0.00%; 699 0.00%; 700 0.00%; 701 0.00%; 702 0.00%; 703 0.00%; 704 0.00%; 705 0.00%; 706 0.00%; 707 0.00%; 708 0.00%; 709 0.00%; 710 0.00%; 711 0.00%; 712 0.00%; 713 0.00%; 714 0.00%; 715 0.00%; 716 0.00%; 717 0.00%; 718 0.00%; 719 0.00%; 720 0.00%; 721 0.00%; 722 0.00%; 723 0.00%; 724 0.00%; 725 0.00%; 726 0.00%; 727 0.00%; 728 0.00%; 729 0.00%; 730 0.00%; 731 0.00%; 732 0.00%; 733 0.00%; 734 0.00%; 735 0.00%; 736 0.00%; 737 0.00%; 738 0.00%; 739 0.00%; 740 0.00%; 741 0.00%; 742 0.00%; 743 0.00%; 744 0.00%; 745 0.00%; 746 0.00%; 747 0.00%; 748 0.00%; 749 0.00%; 750 0.00%; 751 0.00%; 752 0.00%; 753 0.00%; 754 0.00%; 755 0.00%; 756 0.00%; 757 0.00%; 758 0.00%; 759 0.00%; 760 0.00%; 761 0.00%; 762 0.00%; 763 0.00%; 764 0.00%; 765 0.00%; 766 0.00%; 767 0.00%; 768 0.00%; 769 0.00%; 770 0.00%; 771 0.00%; 772 0.00%; 773 0.00%; 774 0.00%; 775 0.00%; 776 0.00%; 777 0.00%; 778 0.00%; 779 0.00%; 780 0.00%; 781 0.00%; 782 0.00%; 783 0.00%; 784 0.00%; 785 0.00%; 786 0.00%; 787 0.00%; 788 0.00%; 789 0.00%; 790 0.00%; 791 0.00%; 792 0.00%; 793 0.00%; 794 0.00%; 795 0.00%; 796 0.00%; 797 0.00%; 798 0.00%; 799 0.00%; 800 0.00%; 801 0.00%; 802 0.00%; 803 0.00%; 804 0.00%; 805 0.00%; 806 0.00%; 807 0.00%; 808 0.00%; 809 0.00%; 810 0.00%; 811 0.00%; 812 0.00%; 813 0.00%; 814 0.00%; 815 0.00%; 816 0.00%; 817 0.00%; 818 0.00%; 819 0.00%; 820 0.00%; 821 0.00%; 822 0.00%; 823 0.00%; 824 0.00%; 825 0.00%; 826 0.00%; 827 0.00%; 828 0.00%; 829 0.00%; 830 0.00%; 831 0.00%; 832 0.00%; 833 0.00%; 834 0.00%; 835 0.00%; 836 0.00%; 837 0.00%; 838 0.00%; 839 0.00%; 840 0.00%; 841 0.00%; 842 0.00%; 843 0.00%; 844 0.00%; 845 0.00%; 846 0.00%; 847 0.00%; 848 0.00%; 849 0.00%; 850 0.00%; 851 0.00%; 852 0.00%; 853 0.00%; 854 0.00%; 855 0.00%; 856 0.00%; 857 0.00%; 858 0.00%; 859 0.00%; 860 0.00%; 861 0.00%; 862 0.00%; 863 0.00%; 864 0.00%; 865 0.00%; 866 0.00%; 867 0.00%; 868 0.00%; 869 0.00%; 870 0.00%; 871 0.00%; 872 0.00%; 873 0.00%; 874 0.00%; 875 0.00%; 876 0.00%; 877 0.00%; 878 0.00%; 879 0.00%; 880 0.00%; 881 0.00%; 882 0.00%; 883 0.00%; 884 0.00%; 885 0.00%; 886 0.00%; 887 0.00%; 888 0.00%; 889 0.00%; 890 0.00%; 891 0.00%; 892 0.00%; 893 0.00%; 894 0.00%; 895 0.00%; 896 0.00%; 897 0.00%; 898 0.00%; 899 0.00%; 900 0.00%; 901 0.00%; 902 0.00%; 903 0.00%; 904 0.00%; 905 0.00%; 906 0.00%; 907 0.00%; 908 0.00%; 909 0.00%; 910 0.00%; 911 0.00%; 912 0.00%; 913 0.00%; 914 0.00%; 915 0.00%; 916 0.00%; 917 0.00%; 918 0.00%; 919 0.00%; 920 0.00%; 921 0.00%; 922 0.00%; 923 0.00%; 924 0.00%; 925 0.00%; 926 0.00%; 927 0.00%; 928 0.00%; 929 0.00%; 930 0.00%; 931 0.00%; 932 0.00%; 933 0.00%; 934 0.00%; 935 0.00%; 936 0.00%; 937 0.00%; 938 0.00%; 939 0.00%; 940 0.00%; 941 0.00%; 942 0.00%; 943 0.00%; 944 0.00%; 945 0.00%; 946 0.00%; 947 0.00%; 948 0.00%; 949 0.00%; 950 0.00%; 951 0.00%; 952 0.00%; 953 0.00%; 954 0.00%; 955 0.00%; 956 0.00%; 957 0.00%; 958 0.00%; 959 0.00%; 960 0.00%; 961 0.00%; 962 0.00%; 963 0.00%; 964 0.00%; 965 0.00%; 966 0.00%; 967 0.00%; 968 0.00%; 969 0.00%; 970 0.00%; 971 0.00%; 972 0.00%; 973 0.00%; 974 0.00%; 975 0.00%; 976 0.00%; 977 0.00%; 978 0.00%; 979 0.00%; 980 0.00%; 981 0.00%; 982 0.00%; 983 0.00%; 984 0.00%; 985 0.00%; 986 0.00%; 987 0.00%; 988 0.00%; 989 0.00%; 990 0.00%; 991 0.00%; 992 0.00%; 993 0.00%; 994 0.00%; 995 0.00%; 996 0.00%; 997 0.00%; 998 0.00%; 999 0.00%; 1000 0.00%; 1001 0.00%; 1002 0.00%; 1003 0.00%; 1004 0.00%; 1005 0.00%; 1006 0.00%; 1007 0.00%; 1008 0.00%; 1009 0.00%; 1010 0.00%; 1011 0.00%; 1012 0.00%; 1013 0.00%; 1014 0.00%; 1015 0.00%; 1016 0.00%; 1017 0.00%; 1018 0.00%; 1019 0.00%; 1020 0.00%; 1021 0.00%; 1022 0.00%; 1023 0.00%; 1024 0.00%; 1025 0.00%; 1026 0.00%; 1027 0.00%; 1028 0.00%; 1029 0.00%; 1030 0.00%; 1031 0.00%; 1032 0.00%; 1033 0.00%; 1034 0.00%; 1035 0.00%; 1036 0.00%; 1037 0.00%; 1038 0.00%; 1039 0.00%; 1040 0.00%; 1041 0.00%; 1042 0.00%; 1043 0.00%; 1044 0.00%; 1045 0.00%; 1046 0.00%; 1047 0.00%; 1048 0.00%; 1049 0.00%; 1050 0.00%; 1051 0.00%; 1052 0.00%; 1053 0.00%; 1054 0.00%; 1055 0.00%; 1056 0.00%; 1057 0.00%; 1058 0.00%; 1059 0.00%; 1060 0.00%; 1061 0.00%; 1062 0.00%; 1063 0.00%; 1064 0.00%; 1065 0.00%; 1066 0.00%; 1067 0.00%; 1068 0.00%; 1069 0.00%; 1070 0.00%; 1071 0.00%; 1072 0.00%; 1073 0.00%; 1074 0.00%; 1075 0.00%; 1076 0.00%; 1