



\$FFRXQWLQJ DQG \$GPLQLVWUDWLYH 0DQX
6HFWLRQ RXQW\$EJ DQG)LQDQFH

6XEUHFLSLHQW 0RQLWRULQJ 'DWH
1R ' 3DJH RI

*HQHUDO

7KH XQLYHUVLW\ LKHVIRU WSRQ VLHL DHOH UDHS R DQG QJ RZKH
HQWHUV LQWR FRIQQWUD FZWWX OJ BYHULQF HQWURIF LSRG OSWR W
RXW D SURJUDP

7KH 8 6 2IILFH RI QDQD XE PHW 2D% & LU FZDD D VHS) L G
WKH SUHSDUDWLRQ DQG WKLVHSURFHSG LQ WKH WH[W

7KLV SURFHGXUH GRFXPHQWV WKH XQXEHFLSLHQW VV
H € ÀpQWV WR VXEUHFLSLHQWV
& 0RQLWRULQJ GXULQJ WKH DZDUG
' 0RQLWRULQJ VXEUHFLSLHQWV DXGLWV

\$ 6XEUHFLSLHQW DQG DUDGFWOHLMLW DWLRQ

7KH GHILQLWLRSQ JLYHQ 6XEHFLSLHQW LV

Subrecipient PHDQV D QRQ)HGHUDO HQWLW\ WKDW UHFHLYHV D
WKURXJK HQWLW\ RW RD F)HGHUDXWS S BQWV PL QFXOX GGR HDQ
LQGLYLGXDO WKDW WI LWX DK ESURHUW EDW \$P DX EDUFR SELH D
UHFLSLHQW RI RWKHU)HGHUDO DZDUGV HQWURIF LSRG OSWR W

\$ 3QRQ)HGHUDO HQWLW\ WR FHDQJR D HUIFH QWV WQ WLDXCH RI KLJK
HGXF DWLRQ ,+(JDO LQ B W LSRG M W B HUI DOU D D URGX VDD UHFLSLH
RU VXEUHFLSLHQW

&KDUDFWHULVWL FVFDOLVFR MLW S L R Q D)HGH WLW\ DV D VXEUHFLS
LQFOXGH ZKHQ WKH QRQ)HGHUDO HQWLW\

'HWHUPLQHV ZKR LW HH QKDLVE QHGWRU DQ FHV VLVDQFH
+DV LW SHUIRUPDQFH PHDVXUHG LGE M HUI D WMLRQ RW RD ZKHWH
)HGHUDO SURJUDP ZHUH PHW
+DV UHVSQRVLEB P D W L FRGH S U R L R Q PDNLQJ
,V UHVSQRVLEOH IRU DGKHUHQFH LWRI FSSO V FVSEHFL)HGH UD
LQ WKH)HGHUDO DZDUG



\$FFRXQWLQJ DQG \$GPLQLVWUDWLYH 0DQX
6HFWLRQ RXQW\$EJ DQG)LQDQFH

6XEUHFLSLHQW 0RQLWRULQJ
1R '

'DWH
3DJH RI

7KH LQIRUPDWLRQ WR VXSSRUW WKH ZDWHUHG LSRHQWK
SURFXUHPHQW RU UFRQWUDWXS QRFRIIHFHQW RIULFIRQGRH
DJUHH ZLWK WKHUXDQMLRSQ HQWVWKHWHH VJFKDQWRQDQG
RIILFH PXVW WDNH SODFH 7KH &RQWUHRIOSXGULWLQJ
ZLOO SURYLGH JXLGDQFH LI DQ LPSQVWRV SXSRDFAKHG
VXEUHFLSLHQW VZDZWK WKRXCHBHDWDOJUDQW GRFX

1RUPDOO\ LI D VXEUHFLSLHQW LEODFRQVDESWH [RDEWH
&RQWUDFWV ZLWKWLEUFDLGH HGWVLRQRUPDWRQ%CELWRZ

% 1RWLILFDVPHQQRIWH TXIEWHFLSLHQWV

7KH SURFXUHPHQW RIILFHUV ZRUNQDO IQPFRQMJLQDFQWR
FRQWUDFWV RIILFDW FRQMUHQW XUZFLWKI VXEUHFLSLHQW

WKH IHGHUDO VROUFLHQRIWKQGY' \$LEWZDHUQQDQPE
DQG QXPEHU DZDZDGHIDU5 LI DQG ODPJHRIF)HGHUD
DOO DSSOLFBEQHFODXVHV
WKH FRVW SUFLQVLSO&) JHIHUGXESDFWSOH&RVW 3UL
WKH ODZV DQG UHEJODWRLRQKHSSRELDH HUDQDQG
XQLYHUVLV\ ILWDDWQYH DGHPLQLUHPHQWV
D FODXVH VWDWLQJ VXEUHFLSLHQWV (QXVWV IHHVW

RIILHFF\RQ •đ0 °DUW (± •đWH





\$FFRXQWLQJ DQG \$GPLQLVWUDWLYH 0DQX
6HFWLRQ RXQW\$EJ DQG)LQDQFH

6XEUHFLSLHQW 0RQLWRULQJ
1R '

'DWH
3DJH RI

DJUHHPHQW FKHFNV SXUFKDVH RUVBQWLDQV VHEGHRFL
VWDWXV 7KH 6WVWVWLQH RXQGH\$WHEGHRFLQSLMWWVWRRY
FRPSOHWLRQ RI D)HGHUDO 6LQJOH \$XGLWUHXDQGUWVWYX
DQ\ FXUUHQW \HDU RU SULRU \HDU IEQGLQJM QV6RXWR
VXEUHFLSLHQWV WRKHVWLGHVWLKHEBZLRSOSUHFVWHU W
VXEUHFLSLHQWV LV LQ \$WWDFKPHQW % SDJH

7KH)HGHUDO 6LQJOH \$XGLW UHSRUWKLDQGLQHTRQMGW





\$FFRXQWLQJ DQG \$GPLQLVWUDWLYH 0DQX
6HFWLRQ RXQW\$EJ DQG)LQDQFH

6XEUHFLSLHQW 0RQLWRULQJ
1R ')

'DWH
3DJH RI

30HDVH UHWXUQ WR ;;; 8QLYHUVLWEDQ\$0D\$ND 32 %RRU HPDLDLW
IXQG#DODVND HGX 6KRXOG \RX KDYH;;D;QDWXHVWLRQV SFOHDVH
HPDLO ;;;#DODVND HGX

6LQFHUHO\

)LQDQFLDO \$FFRXQWLQJ 'LUHFWRU